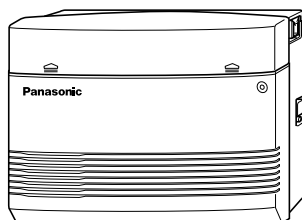


# Panasonic®

先进的混合系统

## 操作说明书

型号：KX-TA30



请在连接先进的混合系统前阅读本手册。

非常感谢您购买 Panasonic 电话系统。

系统组件

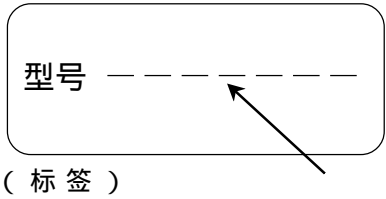
	型号	说明
主机	KX-TA30	先进的混合系统
电话机	KX-T7020 KX-T7030 KX-T7050 KX-T7130	功能话机（12COs） 带有 LCD 的功能话机（12COs） 功能话机（12COs） 带有 LCD 的功能话机（12COs）
任选设备	KX-T7040	DSS 话务台（32 个 DSS 键和 16 个功能键）
	KX-TA30860 KX-TA30874 KX-TA30877 KX-TA30891	门电话 / 门口机卡 扩展卡（普通话机最多 8 条分机线） 扩展卡（最多 3 条外线（CO）和 8 条分机线） OGM 和 FAX 检测卡
	KX-T30865 KX-T7090	门电话 头戴受话器
	KX-A227	备用电池缆线

注意：

功能话机缩写为 PT。

普通话机缩写为 SLT。

此操作说明书未标明表示应在哪国使用您的型号的完整型号。可在固定于本机的标签上找到您的机器的型号。



## 重要信息

---

不能保证每个主附设备的组合都工作得令人满意。

“防止用户接通”。此设备仅可由被许可的人员接通。必须将其安装于上锁的房间或类似的环境中。由此可防止用户接通。如果失败，将使给予此设备的任何许可项目均无效。

## 注意事项

应使本机远离取暖设备和产生电噪音的装置，如荧光灯、电动机和电视机等。

应对本机进行防尘、防潮、防高温（40°C 以上）和防震动。而且勿将本机放置于直射阳光之下。

切勿试图将导线、大头针等插入本机的通风孔或其它洞口。

切勿使用汽油、稀释剂等或任何研磨粉清洁机壳。请用软布擦拭。

### 警告

本机只能由合格的维修人员进行安装和处理。

当发生故障导致内部组件受影响时，立即拔出电源线，并将本机送到经销商处。

在拔出电源线之前拔出电话线，然后先重新安装本机，再重新连接电源线。

本机带有接地插头。为了安全，务必将此插头仅连接至按规则安装的接地插座。

电源线被作为主要的断开装置使用，务必使插座位于 / 安装在本机的近处并易于接插。

为了防止火灾或触电事故，切勿将本机放置于雨水或湿气中。

### 声明

此为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

### 供您将来参考

序号 \_\_\_\_\_ 购买日期 \_\_\_\_\_  
( 可在本机底部找到 )

经销商名称 \_\_\_\_\_

经销商地址 \_\_\_\_\_



# 简介

---

## 本手册的组成部分

本手册由以下部分组成：

### 第 1 章 操作

说明功能及其操作。并为每项功能提供关于需要的编程、条件和连接参考信息。

### 第 2 章 附录

提供信号音 / 振铃音的列表、LED 指示灯、功能号码表以及电话机故障检修说明。

索引

## 关于主要用于本手册的标志



附加信息与条件



功能或程序参考

# 目录

## 第1章 操作

### 基本操作

1.1	操作之前 .....	1-2
1.2	功能话机设定 .....	1-4
	改变您的话机功能 .....	1-5
	改变您的话机上的键 .....	1-8
	调节显示对比度 .....	1-14
	使用头戴受话器时 .....	1-14
	音量控制 — 手提通话接收器 / 头戴受话器 / 振铃器 / 扬声器 .....	1-15
1.3	进行呼叫 .....	1-16
	< 内线呼叫 >	
	内线呼叫 .....	1-16
	呼叫话务员 ( 话务员呼叫 ) .....	1-17
	< 外线呼叫 >	
	外线呼叫 .....	1-17
	闪动 .....	1-19
	免提操作 .....	1-20
	进行紧急情况呼叫 ( 紧急情况呼叫 ) .....	1-21
	< 快速拨号 >	
	仅按一个键拨号 ( 单键拨号 ) .....	1-22
	以系统速拨拨号 ( 系统速拨 ) .....	1-23
	以话机速拨拨号 ( 话机速拨 ) .....	1-24
	仅摘机即可拨号 ( 摘机拨号 ) .....	1-26
	< 重拨 >	
	自动重拨 ( 自动重拨 ) .....	1-27
	重拨最后拨过的号码 ( 最后号码重拨 ) .....	1-27
	重拨保存的号码 ( 保存号码重拨 ) .....	1-28
	< 被拨线路占线时 >	
	向占线分机传送呼叫等待音 ( 向占线话机传送信号 — BSS ) .....	1-29
	线路可通话时使您的话机自动振铃回叫 ( 遇忙自动回叫 — 预占 ) .....	1-30
	打断现存的呼叫 ( 强行插入 ) .....	1-31
	禁止 “ 打断现存的呼叫 ” ( 禁止强行插入 ) .....	1-33
1.4	接收呼叫 .....	1-34
	接收呼叫 .....	1-34
	免提应答 .....	1-35
	< 代答呼叫 >	
	代答在另一分机上振铃的呼叫 ( 呼叫代答 ) .....	1-36

# 目录

1.5	通话中 .....	1-38
	< 保留呼叫 >	
	保留呼叫 ( 呼叫保留 ).....	1-38
	专用保留呼叫 ( 专用保留 ).....	1-39
	恢复保留的呼叫 ( 呼叫保留恢复 ).....	1-40
	将呼叫存入系统寄存区域 ( 呼叫寄存 ).....	1-41
	< 转移呼叫 >	
	将呼叫转移至分机 ( 呼叫转移 — 至分机 ).....	1-42
	将呼叫转移至外线 ( CO )( 呼叫转移 — 至外线 ( CO ) ).....	1-44
	呼叫等待 .....	1-45
	交替通话 .....	1-47
	广播 .....	1-48
	关闭麦克风 ( 麦克风闭音 ).....	1-51
1.6	离开您的办公桌前 .....	1-52
	前转呼叫 ( 呼叫前转 ).....	1-52
	锁上您的话机 ( 电子话机上锁 ).....	1-57
	将您的信息显示在呼叫者的显示屏上 ( 留言容量 ).....	1-58

## 高难操作

1.7	有用的功能 .....	1-59
	会议 ( 3 方 ).....	1-59
	退出会议 .....	1-61
	会议 ( 5 方 ).....	1-62
	留下信息通知 ( 信息等待 ).....	1-65
	以计费码呼叫 ( 计费码输入 ).....	1-67
	禁止来话呼叫 ( 勿打扰 — DND ).....	1-69
	呼叫禁止接收呼叫的分机 ( 勿打扰插入 ).....	1-70
	保密拨号 .....	1-71
	警报设定 ( 定时提醒 ).....	1-72
	时间 ( 日间 / 夜间 / 午餐 ) 服务 .....	1-74
	加入或离开呼叫分发群 ( 进入 / 退出 ).....	1-75
	房间监听 .....	1-76
	数据线安全 .....	1-77
	并线连接功能话机和普通话机 ( 并线连接话机 ).....	1-78
	混合话机拨号 .....	1-78
	外部功能接通 .....	1-79
	自方分机号码确认 ( KX-T7030/KX-T7130 专用 ).....	1-80
	打开背景音乐 ( BGM ).....	1-80
	分机键确认 ( KX-T7030/KX-T7130 专用 ).....	1-81

# 目录

脉冲转为音频 .....	1-81
取消功能设定 ( 话机功能清除 ).....	1-82
交替呼叫 — 铃音 / 语音 ( 语音至铃音专用 ).....	1-82
门电话呼叫 .....	1-83
门口机 .....	1-84
语音邮件集成 .....	1-85
用您的特权在另一分机上呼叫 ( 移动 COS ).....	1-87
振铃方式选择 .....	1-88
有区别的拨号音 .....	1-88
停电转移 .....	1-89
拆线 .....	1-89

## 话务员 / 管理员操作

1.8 话务员 / 管理员服务功能 .....	1-90
日期与时间设定 .....	1-90
电子话机上锁 — 取消全部 .....	1-91
定时提醒, 远程 ( 唤醒呼叫 ).....	1-91
外播信息 ( OGM ).....	1-93
远程话机上锁 .....	1-94
时间 ( 日间 / 夜间 / 午餐 ) 服务设定 .....	1-95
分机口令设定 ( 管理员专用 ).....	1-97

## DSS 话务台操作

1.9 DSS 话务台功能 .....	1-98
初始设定 .....	1-98
直接话机拨号 .....	1-101
单键拨号 .....	1-101
系统功能单键接通 .....	1-102
呼叫转移 .....	1-102

## 第2章 附录

2.1 信号音 / 振铃音表 .....	2-2
2.2 LED 指示灯 .....	2-3
2.3 功能号码表 .....	2-4
2.4 显示例 .....	2-7
2.5 故障检修 .....	2-11

## 索引

# 第 1 章 操作

## 1.1 操作之前

---

### 您使用何种电话机？

在本手册中您将发现如何操作功能取决于您使用的电话机种类。如果您使用单线装置，如普通电话机或数据终端，您将按输入功能号码的步骤进行。如果您使用无“\*”或“#”键的单线装置，将不可能接通功能号码中带有“\*”或“#”的功能。

如果您使用具有特别功能和 / 或显示功能的 **Panasonic** 功能话机，按照键或显示操作，即可容易地接通功能。如果您使用没有功能键的 Panasonic 功能话机，您可将未使用的键之一改变为另一键。请参阅第 1 章之 2，“功能话机设定”。Panasonic 功能话机具有发光二极管（LED）键指示灯，所以您可根据发光方式看到线路状况。请参阅第 2 章之 2，“LED 指示灯”。

请对您的电话机进行正确的操作。

### 关于用于本手册中的标志

本手册中使用很多标志。某些标志需要说明。其说明如下。



拿起手提通话器或按 SP-PHONE 或 MONITOR 键（摘机）。



放回手提通话器，或按 SP-PHONE 或 MONITOR 键（挂机）。



话机上的号码键 — 取决于其状况。



拍普通话机的叉簧开关。



随状况而变化的信号音。  
参阅“信号音 / 振铃音表”  
（第 2 章之 1）。

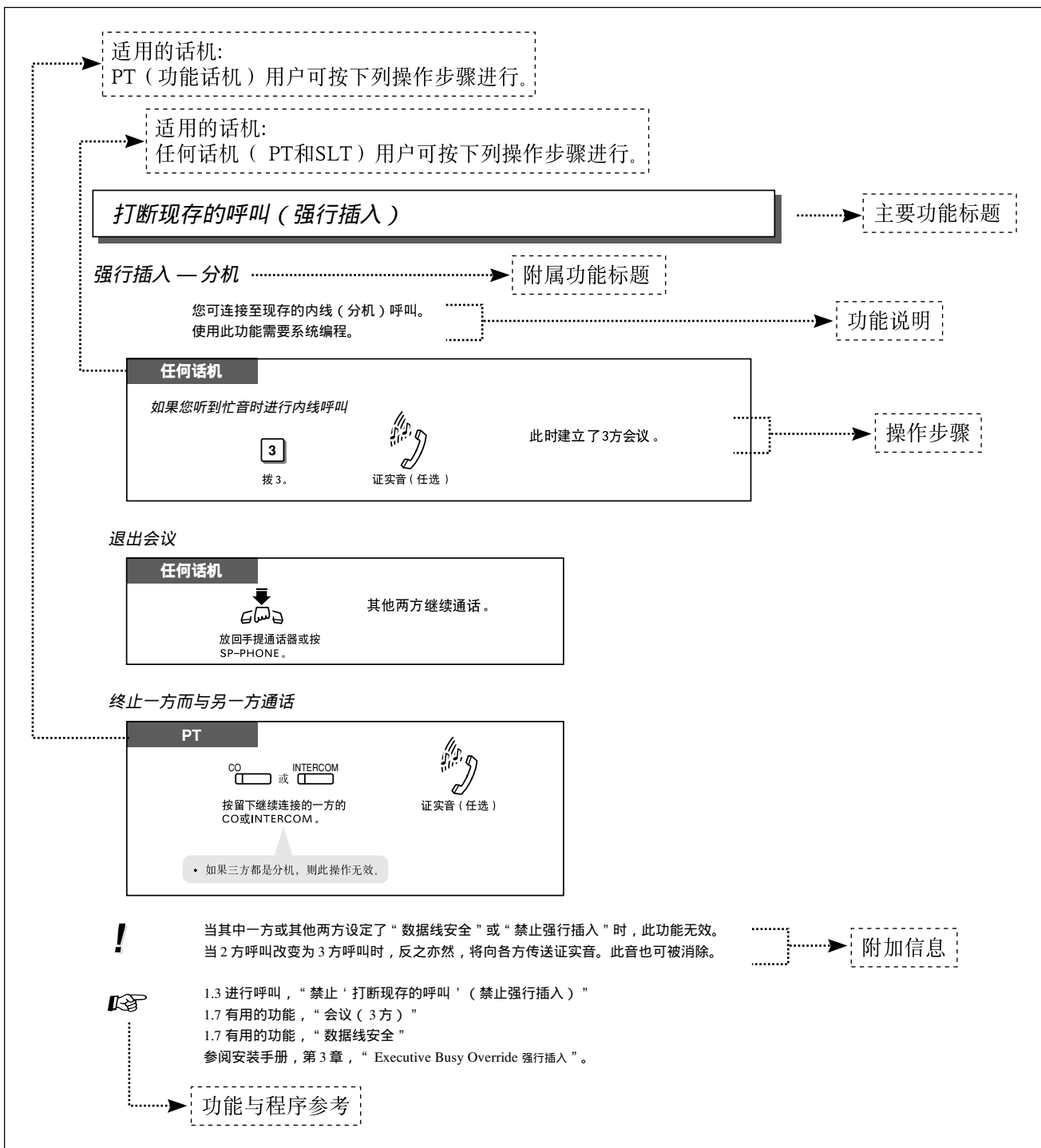


对于功能话机操作，所有的键插图均以 KX-T7130 型号为根据。

## 1.1 操作之前

### 操作举例

例如：“打断现存的呼叫（强行插入）”，强行插入 — 分机



如果您的话机在操作步骤中没有说明（例如只有“PT”有说明而您在使用单线话机），则意味着您的话机不能执行此功能。

如果您的话机可进行某功能的几个操作，您可根据需要选择其方法。

## 1.2 功能话机设定

如果您使用 Panasonic 功能话机，您可改变您的话机功能。例如，您可根据需要改变初始设定或话机上的键功能。若要编程，您必须将话机转换为编程模式。在编程模式中您的话机对外线呼叫者处于占线状态。如果您想进行普通的呼叫操作，则必须结束编程模式。



对单线话机不可使用此功能。

必须确认手提通话器在话机上并且 SP-PHONE 键已关闭。

若要编程，将功能话机上的 MEMORY 开关设定至“PROGRAM”。

当您输入话机编程模式时，将显示出以下信息作为初始编程模式。

PITS-PGM NO? →

还将为您显示出与编程步骤有关的有用的或存储的数据信息。您也可参阅附录（第 2 章之 4）中的“显示例”。

编程后，使 MEMORY 开关回到“SET”位置。

如果您移动办公桌或改变分机线路，请按需要重新设定。设定不会留在您的话机中，但会留在前一分机用户的记忆中。


在编程模式中，您的分机被作为占线分机对待。

### 输入编程模式

**PT**

确认话机空闲并挂机。

MEMORY



SET • PROGRAM


将MEMORY开关设定至“PROGRAM”。

### 退出编程模式

**PT**

当显示初始编程模式时；

MEMORY



SET • PROGRAM

编程结束并恢复普通呼叫操作。

将MEMORY开关设定至“SET”。

### 当存储数据时

按 STORE 键存储数据后，您可听到以下声音之一。

- 证实音（1 次哔声）：存储结束。
- 证实音（2 次哔声）：数据与上次输入的相同。
- 警报音（3 次哔声）：输入无效。



## 1.2 功能话机设定

### 改变您的话机功能

您可改变话机的初始设定。如果需要，请检查表中可用的项目并改变设定。

#### 优先线设定 — 去话

空闲线优先：您可摘机直接接通任何可用的空闲外线（CO）进行呼叫。

主要线优先：您可摘机直接接通编程的外线（CO）。

无线路优先：您不可摘机接通外线（CO）。请选择外线（CO）。

（原始状态）

选择	编程输入
<input type="checkbox"/> 空闲线优先	<div>12</div> <div>AUTO DIAL</div> <div>STORE</div>
<input type="checkbox"/> 主要线优先	<div>13</div> <div>外线（CO）号码</div> <div>输入外线(CO)号码（1至6）。</div> <div>AUTO DIAL</div> <div>STORE</div>
<input type="checkbox"/> 无线路优先	<div>11</div> <div>AUTO DIAL</div> <div>STORE</div>



设定新的线路优先功能将会取消前一设定。

用户可暂时插入空闲 / 主要线优先以选择指定线。若要选择此线，请在摘机或按 SP-PHONE/MONITOR 键前，按想要的接线键（INTERCOM 或 CO 键）。

如果系统中仅有三条线，则外线（CO）号码 4 至 6 不可使用。

# 1.2 功能话机设定

## 优先线设定 — 来话

- 无线路优先：收到外线来话呼叫时，分机用户必须摘机，然后按闪动的 CO 键。
- 主要线优先：同时从电话局收到几个外线来话呼叫时，仅摘机即可先接收优先外线（CO）上的呼叫。
- 振铃线优先：收到外线来话呼叫时，您可摘机接收在您的话机上振铃的呼叫。
- （原始状态）

选择	编程输入
<input type="checkbox"/> 无线路优先	<div>21</div> <div>AUTO DIAL</div> <div>STORE</div>
<input type="checkbox"/> 主要线优先	<div>23</div> <div>外线（CO）号码</div> <div>输入外线(CO)号码（1至6）。</div> <div>AUTO DIAL</div> <div>STORE</div>
<input type="checkbox"/> 振铃线优先	<div>22</div> <div>AUTO DIAL</div> <div>STORE</div>

! 设定新的线路优先功能将会取消前一设定。

在“主要线优先”模式中，如果同时收到几个来自电话局的来话呼叫，除了优先外线（CO）以外，您必须摘机，然后按红色指示灯快速闪动的 CO 键。

## 外线（CO）振铃选择

当您的分机收到外线呼叫时，您可选择分机振铃与否。

编程输入

3

外线（CO）号码

输入您想振铃的外线（CO）号码（1至6）。

AUTO DIAL

STORE

! 应将“灵活振铃设定”设定为“允许”。（参阅安装手册。）

您的分机收到外线呼叫但不振铃时，CO 指示灯将闪动。如果您想应答此外线呼叫，则按闪动的 CO 键。

## 1.2 功能话机设定

### 内线警报设定

可通过编程选择接收分机的内线警报（铃音 / 语音）。

语音呼叫：可通过接收分机的扬声器听到语音警报而不是铃音警报。

铃音呼叫（原始状态）：在接收分机响起铃音警报（振铃）。

选择	编程输入
<input type="checkbox"/> 语音呼叫	<div>4</div> <div>2</div> <div>AUTO DIAL STORE</div>
<input type="checkbox"/> 铃音呼叫 （取消语音呼叫）	<div>4</div> <div>1</div> <div>AUTO DIAL STORE</div>

### 呼叫等待音选择

您可选择呼叫等待音，音 1（原始状态）或音 2。

选择	编程输入
<input type="checkbox"/> 音 1	<div>5</div> <div>1</div> <div>AUTO DIAL STORE</div>
<input type="checkbox"/> 音 2	<div>5</div> <div>2</div> <div>AUTO DIAL STORE</div>



1.5 通话中，“呼叫等待”

2.1 信号音 / 振铃音表

### 功能话机设定数据的原始设定

您可将分机的功能话机设定重新设定至原始状态。

优先线设定 — 去话（原始状态：无线路优先）

优先线设定 — 来话（原始状态：振铃线优先）

外线（CO）振铃选择（原始状态：振铃 — 全部外线（CO））

内线警报设定（原始状态：铃音呼叫）

呼叫等待音选择（原始状态：音 1）

操作
<div>#</div> <div>*</div> <div>AUTO DIAL STORE</div>



此功能还取消免提应答功能并同时取消房间监听功能中所按 AUTO ANSWER/MUTE 键启动的 MUTE 功能。

# 1.2 功能话机设定

## 改变您的话机上的键

### 改变灵活键

您可将话机上的灵活键改变为特定功能键。例如，如果您的话机上的 CO 键比可用外线（CO）多，您可将未使用的 CO 键改变为单键拨号键等。

4 种灵活键如下：

- 灵活的 CO 键（仅位于 PT）
- 灵活的 DSS 键（仅位于 DSS 话务台）
- 可编程功能（PF）键（位于 PT 和 DSS 话务台）
- 灵活的 MESSAGE 键（位于 PT）

请先检查需要的操作。如果您的话机上没有此键，您可用此程序将其设定。

功能	可编程键			
	CO	DSS	PF	MESSAGE
DSS（直接话机选择）	✓	✓		✓
单键拨号	✓	✓	✓	✓
CONF（会议）	✓			
FWD/DND（前转 / 勿打扰）	✓			
SAVE	✓			
进入 / 退出	✓			
单 — CO（S-CO）	✓			
其它 — CO（O-CO）	✓			
群 — CO（G-CO）	✓			
MESSAGE（信息等待）				✓
日间		✓		
夜间		✓		
午餐		✓		
话机上锁		✓		

“ ✓ ” 表示可用的功能。



若要确认存储的功能数据  
按您想确认的键。  
关于您的功能话机上的键，请参阅功能话机手册。

## 1.2 功能话机设定

### 接线键

进行呼叫时必须用以下三种 CO 键之一抓住外线 (CO)。

- 群 —CO (G-CO) 键
- 其它 —CO (O-CO) 键
- 单 —CO (S-CO) 键



可在功能话机设定中将灵活的 CO 键设定为接线键 (G-CO、O-CO 或 S-CO)。一旦灵活的 CO 键被设定为接线键，便可用闪亮方式和彩色指示灯提供线路情况。请参阅“2.2, LED 指示灯”。

您可在一个话机上设定 G-CO 和 S-CO 键。线路上的来话和去话呼叫将以下列优先顺序显示在键上。 S-CO > G-CO

### 单 —CO (S-CO) 键

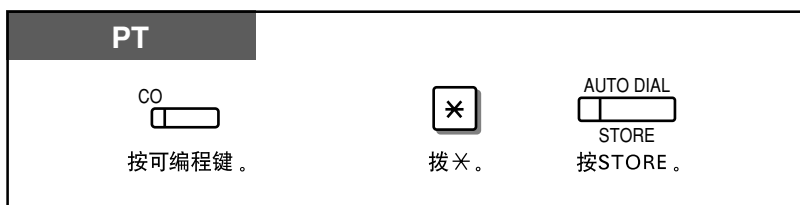
S-CO 键是外线 (CO) 接通键。您可按 S-CO 键接通特定的线路。来话呼叫可被接入 S-CO 键。



只有一个 S-CO 键可被设定至条一外线 (CO)。  
可将同一条外线 (CO) 设定为 S-CO 键和 G-CO 键。

### 其它 —CO (O-CO) 键

可将未设定至 S-CO 键或 G-CO 键的外线 (CO) 设定至功能话机的灵活 CO 键。此被设定的键和 O-CO 键一样工作。设定的外线 (CO) 上的来话呼叫到达 O-CO 键。若要进行外线呼叫，仅按指定的 O-CO 键即可。



# 1.2 功能话机设定

## 群 — CO (G-CO) 键

为了有效地利用外线 (CO), 可将外线 (CO) 群 (外线 (CO) 群) 设定至 CO 键。此键被认为是群 — CO (G-CO) 键。来自外线 (CO) 群中的任何外线 (CO) 的任何来话呼叫都到达 G-CO 键。若要进行外线呼叫, 您仅按设定的 G-CO 键即可接通群中的空闲外线 (CO)。

PT

CO

按可编程键。

#

拨 #。

外线 (CO) 群号码

输入外线 (CO) 群号码  
(1至6)。

AUTO DIAL

STORE

按STORE。

!

可将同一线路设定为 S-CO 键和 G-CO 键。

在外线群中进行和 / 或接收呼叫的分机必须编程。

您的分机被设定为一条外线 (CO) 的来话呼叫目标时, 如果不设定与线路相连的 G-CO、O-CO 或 S-CO 键, 您将不能收到任何外线来话呼叫。

## DSS (直接话机选择) 键

PT

CO

MESSAGE

按可编程键。

1

拨 1。

分机号码

输入分机号码  
(100至199)。

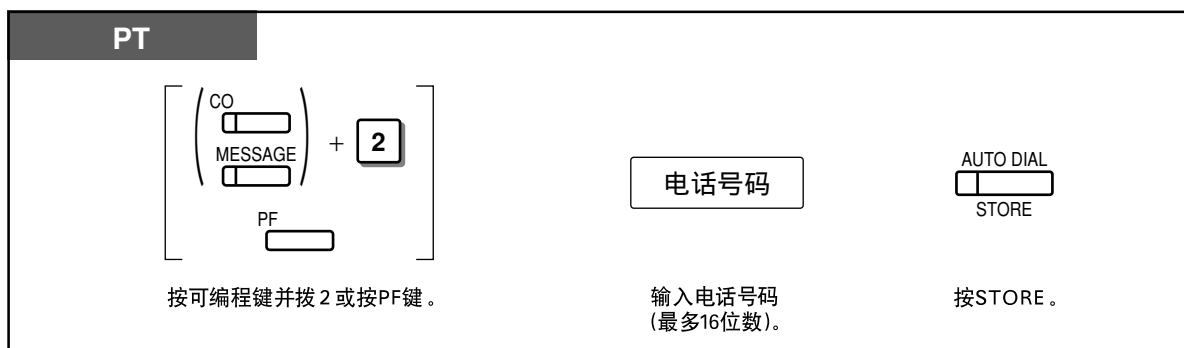
AUTO DIAL

STORE

按STORE。

## 1.2 功能话机设定

### 单键拨号键



若要存储外方的电话号码，必须存储接线码（9, 0 或 81 至 86）作为第一位数。

您可按下列方法使用 0 至 9、\*、#、PAUSE 和 INTERCOM（保密）。

PAUSE: 输入暂停。

INTERCOM: 隐去全部或部分存储的号码。

话机速拨号码的数量与设定为单键拨号的 PF 键的数量对应一致。（PF 键在功能话机上）您不可将单键拨号与话机速拨两项功能均设定至同一号码。例如，如果您将单键拨号设定至 PF 1 键，然后设定话机速拨 0，则只有话机速拨 0 功能可被设定。



1.7 有用的功能，“保密拨号”

### CONF（会议）键



1.7 有用的功能，“会议（3 方）”

1.7 有用的功能，“退出会议”

1.7 有用的功能，“会议（5 方）”

## 1.2 功能话机设定

---

### FWD/DND (前转 / 勿打扰) 键



1.6 离开您的办公桌前，“前转呼叫（呼叫前转）”

1.7 有用的功能，“禁止来话呼叫（勿打扰 — DND）”

### SAVE 键



1.3 进行呼叫，“重拨保存的号码（保存号码重拨）”

### 进入 / 退出键



1.7 有用的功能，“加入或离开呼叫分发群（进入 / 退出）”

参阅安装手册，第 3 章，“Log-In/Log-Out 进入 / 退出”。



## 1.2 功能话机设定

### 恢复 MESSAGE 键

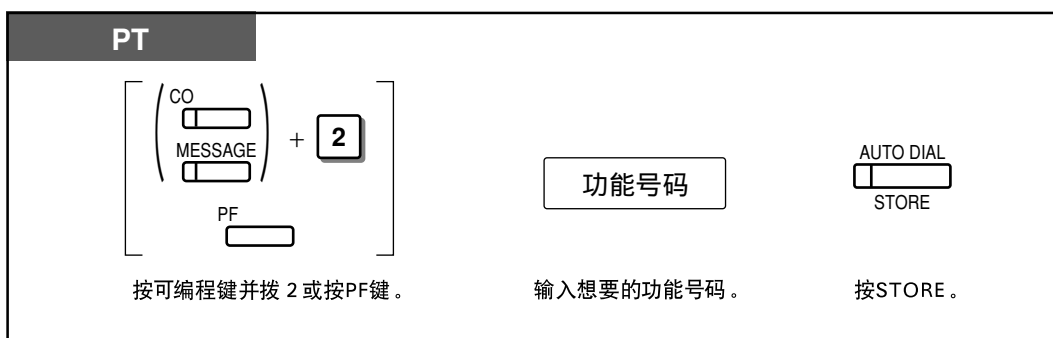
您可将信息等待功能恢复至 MESSAGE 键。



### 系统功能单键接通

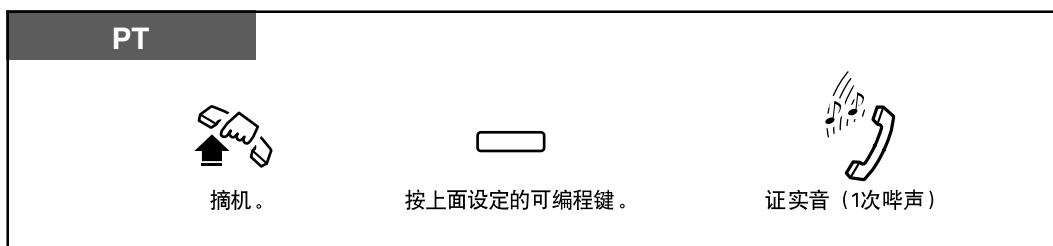
也可将能用拨号键接通的功能编入记忆。

#### 编程



如果您想将可编程功能键用作外部功能接通键，可按 FLASH 键来代替功能号码。按设定的键时，您可接通主交换机或电话局提供的特别功能（如呼叫等待）。

#### 接通

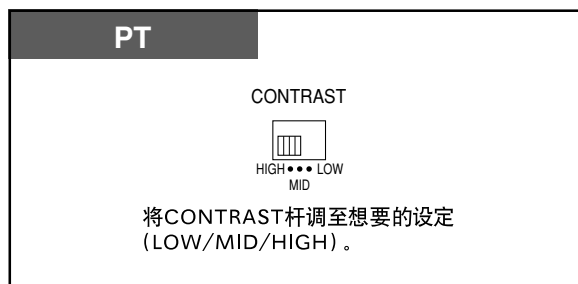


是否可听到证实音取决于可编程功能。

## 1.2 功能话机设定

### 调节显示对比度

用 CONTRAST 选择器调节显示对比度。



此功能仅可用于 KX-T7030 / KX-T7130。

### 使用头戴受话器时

Panasonic 先进的混合系统可使用功能话机 (PT) 上的头戴受话器。当您使用头戴受话器 (任选) 时, 应先打开选择模式。



此功能仅可用于 KX-T7030 / KX-T7130。

## 1.2 功能话机设定

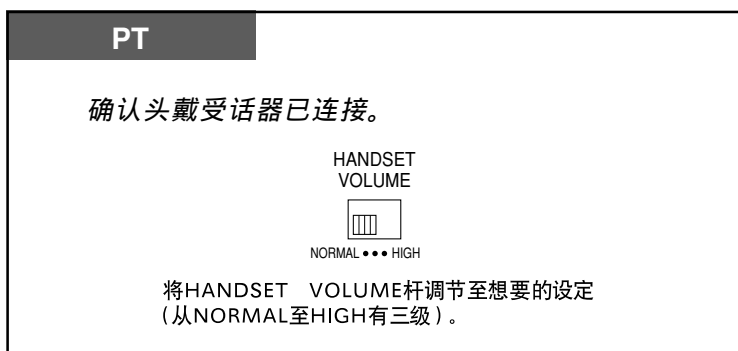
### 音量控制 — 手提通话接收器 / 头戴受话器 / 振铃器 / 扬声器

您可按需要调节下列音量设定。

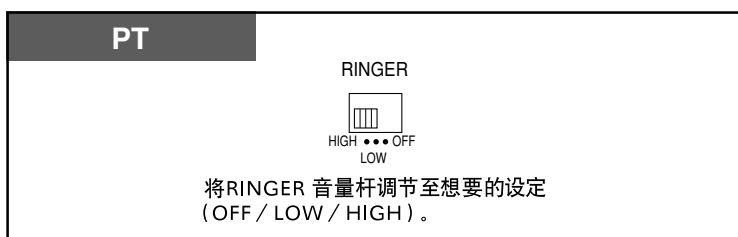
#### 调节手提通话接收器音量



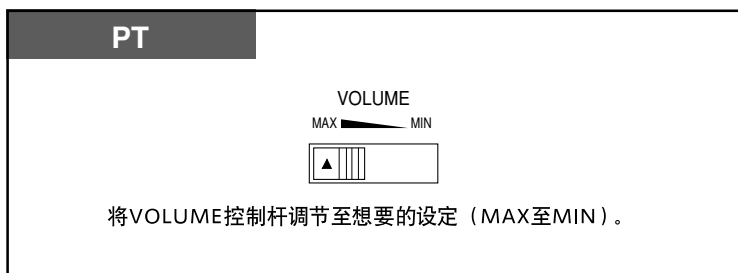
#### 调节头戴受话器音量



#### 调节振铃器音量



#### 调节扬声器音量



# 1.3 进行呼叫

## 内线呼叫

您可呼叫另一分机。

### 用手提通话器

任何话机



拿起手提通话器。

分机号码

输入分机号码（100至199）。



通话。



放回手提通话器。

### 用免提通话

PT

SP-PHONE 或 INTERCOM



按SP-PHONE 或INTERCOM。

分机号码

输入分机号码（100至199）。



通话。

SP-PHONE



按SP-PHONE。

### 用 DSS（直接话机选择）键

PT



拿起手提通话器或按 SP-PHONE / MONITOR。



按被设定为DSS键的灵活键。



通话。



放回手提通话器或按 SP-PHONE。

!

拨分机号码后，您可听到以下声音。

回铃音：表示目标分机正在被呼叫。


证实音：表示您可进行语音呼叫（例如广播）。

忙音：表示目标分机占线。

勿打扰（DND）音：表示目标分机已设定了“勿打扰（DND）功能”。

如果已编程，分机的号码与名称将在内线呼叫中显示在显示功能话机上。

您可在功能话机设定中，在灵活键上设定 DSS 键。挂机时按想要的 DSS 键，便可显示出存储的号码。



1.2 功能话机设定，“改变您的话机上的键”，DSS（直接话机选择）键

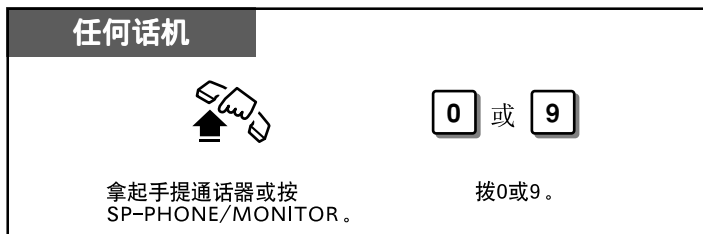
2.1 信号音 / 振铃音表

参阅安装手册，第 3 章“Intercom Calling 内线呼叫”。

## 1.3 进行呼叫

### 呼叫话务员（话务员呼叫）

您可在系统内呼叫话务员。可将一个分机设定为一个话务员。



如果未设定话务员，则此功能无效，您将听到重排音。  
如果以系统编程将接线码设定为“0”，话务员呼叫号码将被改为“9”。



参阅安装手册，第3章“Operator Call 话务员呼叫”。

### 外线呼叫

您可用以下接线方法之一向外方呼叫。

- 1.) 用自动接线进行外线呼叫。
- 2.) 用单个接线进行外线呼叫。
- 3.) 用外线（CO）群接线进行外线呼叫。



未设定至CO键的外线（CO）不能拨号。  
免提（免提通话）操作的有用的提示列在“免提操作”功能中。



- 1.2 功能话机设定，“改变您的话机上的键”，
    - 单—CO（S-CO）键
    - 群—CO（G-CO）键
  - 1.6 离开您的办公桌前，“锁上您的话机（电子话机上锁）”
  - 1.7 有用的功能，“以计费码呼叫（计费码输入）”
  - 1.7 有用的功能，“用您的特权在另一分机上呼叫（移动COS）”
  - 1.8 话务员/管理员服务功能，“远程话机上锁”
- 参阅安装手册，第3章，“Outside Calling 外线呼叫”。
- 参阅安装手册，第3章，“Toll Restriction Override by Extension Password 以分机口令插入长途限制”。
- 参阅安装手册，第3章，“Toll Restriction – Station Lock Boundary Class 长途限制—话机上锁范围等级”。
- 参阅安装手册，第3章，“Toll Restriction 长途限制”。

# 1.3 进行呼叫

## 用自动接线进行外线呼叫

您可自动选择可用的外线（CO）。



如果以系统编程将接线码设定为“0”，话务员呼叫号码将被改为“9”。

## 用单个接线进行外线呼叫

您无需拨接线码即可选择想要的外线（CO）。



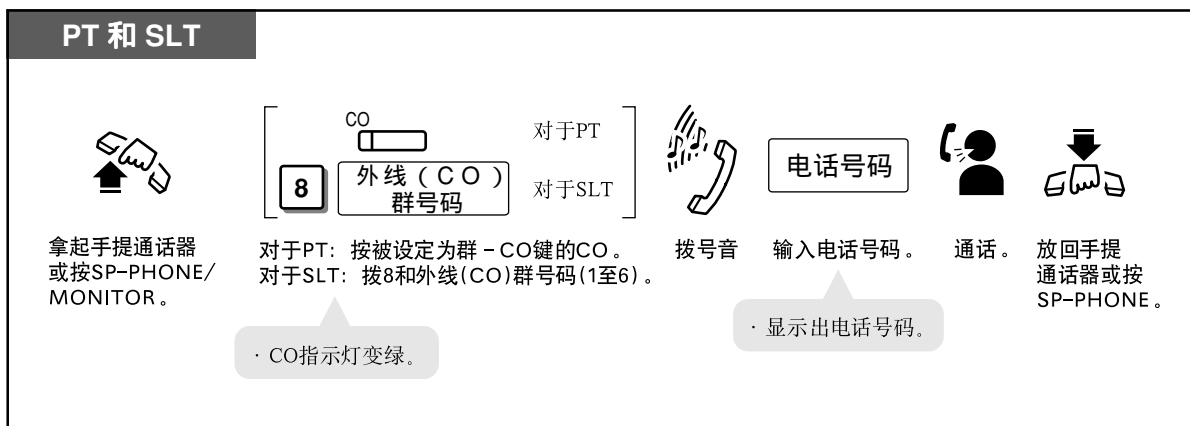
PT

 您可跳过摘机，直接按单 —CO（S-CO）键。

## 1.3 进行呼叫

### 用单个外线（CO）群接线进行外线呼叫

您可从指定的外线（CO）群中选择空闲线。  
通过系统编程，可将外线（CO）分为6个群。



**!** **PT** 您可直接按群—CO 键而无需摘机。

### 闪动

您可中断现有的呼叫并进行另一呼叫而无需放回手提通话器。



**!** 为了正确使用此功能，也许需要系统编程。  
在外线呼叫中，可将FLASH 键用作外部功能接通键。



1.7 有用的功能，“外部功能接通”  
参阅安装手册，第3章，“Flash 闪动”。

# 1.3 进行呼叫

## 免提操作

您无需拿起手提通话器即可拨号并与对方通话。



### 从手提通话器模式转至免提模式



### 从免提模式转至手提通话器模式



- !

PT

免提操作的有用的提示：  
— 在安静的房间使用本机可达到最佳效果。  
— 如果您与对方同时讲话，您讲的部分内容会消除。为了防止这一点，请与对方轮流讲话。
- PT

如果您不在 10 秒钟内开始拨号，将取消免提模式。
- PT

KX-T7050 具有 MONITOR 键代替 SP-PHONE 键。其也可用于免提拨号等，但不能用于免提通话。
- PT

您可按 CO 或 INTERCOM 键打开免提模式。



参阅安装手册，第 3 章，“Handsfree Operation 免提操作”。



## 1.3 进行呼叫

### 进行紧急情况呼叫（紧急情况呼叫）

您可在抓住一条外线后拨预先设定的紧急情况号码。可最多存储 5 个紧急情况号码。

#### 拨号



即使在下列情况下仍允许紧急情况呼叫，

— 计费码 — 核对（全部、长途）模式

— 任何长途限制 COS 号码

— 电子话机上锁

如果您的话机被连接至主交换机，您必须在接线码后拨主交换机接线码。



参阅安装手册，第 3 章，“Emergency Call 紧急情况呼叫”。


# 1.3 进行呼叫

## 仅按一个键拨号（单键拨号）

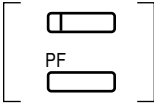
您可按键呼叫一个号码或接通一个系统功能。在单键拨号键中存储分机号码、电话号码或功能号码（最多 16 位数）即可达到此目的。

### 拨号

PT



拿起手提通话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。



按被设定为单键拨号键或PF键的灵活键。

- !

PT

在功能话机设定中存储目标号码。
- PT

您可在按单键拨号键之前，按 CO 键选择想要的外线（CO）。
- PT

可将“速拨”、“单键拨号”与手动拨号一起使用。
- PT

您可将由 17 位及 17 位以上的数字组成的号码分开存入两个单键拨号键中。
- PT

拨号时在存储的接线码 9, 0 或 81 至 86 之后，将自动插入一次暂停。
- PT

若要确认键现在的状态，则在挂机时按此键。

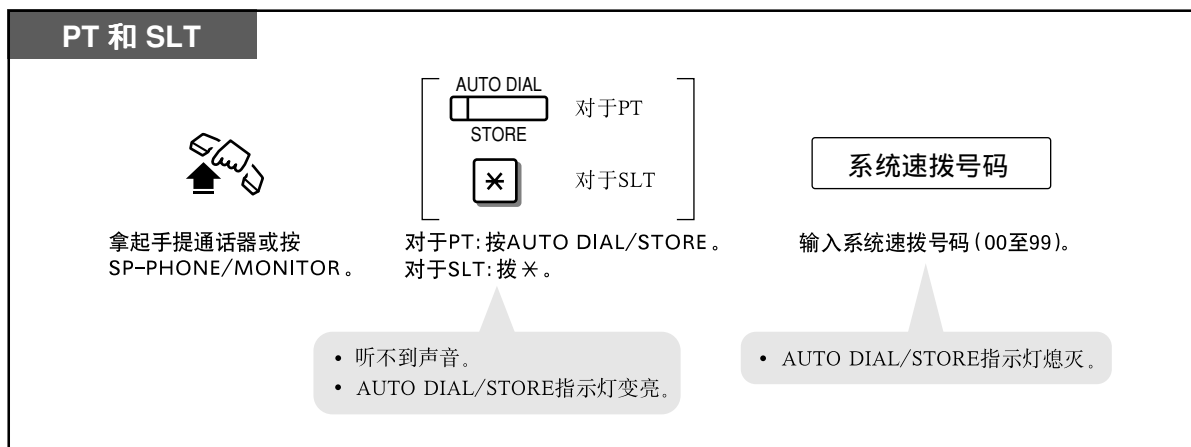


1.2 功能话机设定，“改变您的话机上的键”，单键拨号键  
参阅安装手册，第 3 章，“One-Touch Dialing 单键拨号”。

## 1.3 进行呼叫

### 以系统速拨拨号（系统速拨）

您可用预先编程的速拨号码进行呼叫。本系统可向全体分机用户提供 100 个系统速拨号码。



必须以系统编程存储系统速拨号码。

可将“速拨”、“单键拨号”和手动拨号一起使用。

您可在按 AUTO DIAL/STORE 键或按\*之前，按 CO 键或拨接线码选择想要的外线（CO）。可用此功能取消长途限制（系统速拨插入长途限制）。在此情况下，需要进行系统编程。

PT

存储时可将系统速拨号码分开。

< 例如 >

如果将号码分开并存入系统速拨号码 01 和 02，

按：[AUTO DIAL/STORE] [0] [1] [AUTO DIAL/STORE] [0] [2]。

PT

拨过的号码显示出来。

SLT

转盘话机不能使用此功能。



参阅安装手册，第 3 章，“Toll Restriction for System Speed Dialing 系统速拨长途限制”。

参阅安装手册，第 3 章，“System Speed Dialing 系统速拨”。


# 1.3 进行呼叫

## 以话机速拨拨号（话机速拨）

可在您的分机最多存储 10 个速拨号码。这些号码仅供您自己的分机使用。

### 存储电话号码

任何话机





2

\*

话机速拨号码

想要的号码


#



拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。按 2 \*。输入话机速拨号码 (0 至 9)。输入想要的号码。按 #。证实音放回手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

### 拨号

任何话机



#

话机速拨号码

拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。拨 #。输入话机速拨号码 (0 至 9)。


• 您可拨 “1\*” 来代替 “#”。

- !

必须按 “\* \*” 并在接线码后输入计费码，从而存储此计费码。  
您可最多存储 16 位数字的分机号码、电话号码或功能号码。有效数字为 0 至 9。  
按 \* 键可插入暂停。但在计费码 — 核对全部、核对 — 长途和强制模式中，不将 “\*” 看作是一次暂停。  
若要存储外方的电话号码，必须将接线码 (9, 0 或 81 至 86) 作为第一位数存入。
- PT

话机速拨号码的数量与被设定为单键拨号的 PF 键的数量对应一致。(PF 键在功能话机上)  
不可将单键拨号与话机速拨两种功能设定为同一号码。例如，如果您将单键拨号设定至 PF 1 键，然后设定话机速拨 0，则只有话机速拨 0 功能可被设定。
- SLT

转盘话机不能使用此功能。




1.2 功能话机设定，“改变您的话机上的键”，单键拨号键  
参阅安装手册，第 3 章，“Personal Speed Dialing 话机速拨”。

## 1.3 进行呼叫

### 检查存储的话机速拨号码

**PT**



拿起手提通话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

3

\*

拨 3 \*。

话机速拨号码

#

拨 #。


# 1.3 进行呼叫

## 仅摘机即可拨号（摘机拨号）

您仅摘机即可进行去话呼叫（普通话机专用）。

### 存储电话号码

SLT



拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

742


拨 742

电话号码


输入电话号码。

#

拨 #。



证实音和  
拨号音




放回手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

- 存储外方的电话号码时，  
必须拨接线码（9,0或81至86）作为第一位数字。

### 设定 / 取消

SLT



拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。


741#

设定。


740#

取消。

设定: 拨 741#。  
取消: 拨 740#。



证实音和拨号音



放回手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

### 拨号

SLT



拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。




等待应答。



通话。

!

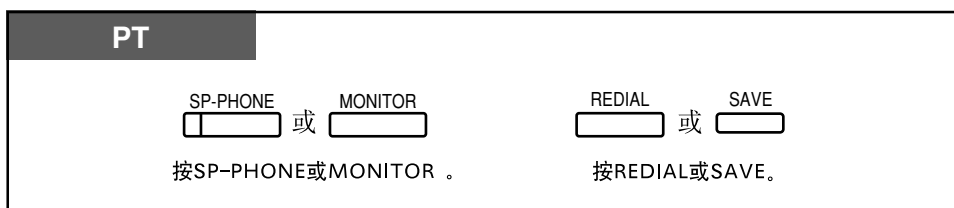
如果您应答来话呼叫或恢复保留的呼叫，此功能无效。  
可最多存储由“0”至“9”及“\*”组成的32位数。“\*”键被用作PAUSE。然而，在计费码核对——全部、核对——长途和强制模式下“\*”不被看作是暂停。  
必须按“\*\*”并在接线码后输入计费码，从而存储此计费码。  
在摘机后的等待时间，您可呼叫另一方并取消此功能。您可通过系统编程改变摘机和连接被叫线之间的等待时间。  
转盘话机不可使用此功能。

 参阅安装手册，第3章，“Pickup Dialing 摘机拨号”。

## 1.3 进行呼叫

### 自动重拨（自动重拨）

PT 用户可摘机以 SP-PHONE/MONITOR 键和直接按相应的键，自动重拨拨过的最后一个号码以及保存的号码。重拨将按预先编程的次数自动重复进行，直到被叫者应答为止。



- PT 可通过系统编程改变次数。
- PT 如果在自动重拨中进行另一操作，则此功能将被取消。
- PT 若要取消自动重拨，则按 FLASH 键。
- PT 可将灵活键设定为 SAVE 键。



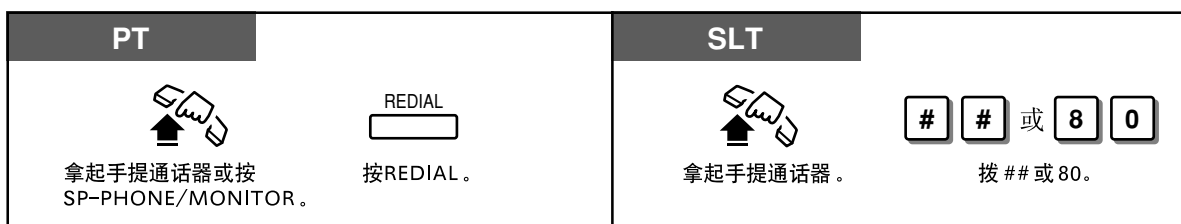
1.3 进行呼叫，“重拨最后拨过的号码（最后号码重拨）”

1.3 进行呼叫，“重拨保存的号码（保存号码重拨）”

参阅安装手册，第 3 章，“Redial 重拨”。

### 重拨最后拨过的号码（最后号码重拨）

自动保留拨过的最后一个外方电话号码，因此您可用简单的操作呼叫同一方。



- 最多可存入和重拨 32 位数。不包括外线（CO）接线码。
- 试图重拨时如果听到忙音，则选择另一条线并按 REDIAL 键或功能号码。
- PT “\*”、“#”、“PAUSE”和“INTERCOM”（保密拨号）被算作一位数。
- PT 呼叫或通话中，如果按了 REDIAL 键将中断现时的呼叫而重拨存入的号码。
- PT 您可检查存入的号码。请在挂机时按 REDIAL 键，存入的号码将显示出来。



1.3 进行呼叫，“自动重拨（自动重拨）”

参阅安装手册，第 3 章，“Redial 重拨”。

# 1.3 进行呼叫

## 重拨保存的号码（保存号码重拨）

您可在通话中保存现时的外部电话号码，因此片刻后可用简单的操作向同一方重拨。保存的号码可一直重拨到另一号码存入为止。

### 存储

PT

通话或听到忙音时

AUTO DIAL

STORE

按AUTO DIAL/STORE。

SAVE

按SAVE。

### 拨号

PT



拿起手提通话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

SAVE

按SAVE。

- !

PT

最多可存入和重拨 32 位数。不包括外线（CO）接线码。
- PT

“ \* ”、“ # ”、“ PAUSE ”和“ INTERCOM ”（保密拨号）被算作一位数。
- PT

可将灵活键设定为 SAVE 键。
- PT

您可检查存入的号码。请在挂机时按 SAVE 键，存入的号码将被显示出来。
- PT

您可在拨号时改变外线（CO）。您可在按 SAVE 键之前摘机后按 CO 键直接选择外线（CO）。



- 1.2 功能话机设定，“改变您的话机上的键”，SAVE 键
- 1.3 进行呼叫，“自动重拨（自动重拨）”
- 参阅安装手册，第 3 章，“Redial 重拨”。



## 1.3 进行呼叫

### 向占线分机传送呼叫等待音（向占线话机传送信号 —BSS）

您呼叫的占线分机将听到设定的呼叫等待音从而得知您在等待。

#### 任何话机

如果您进行内线呼叫并听到忙音

2

等待应答并通话。

拨 2。



若要从呼叫分机应答，则参阅本手册中的“呼叫等待”。

如果您设定此功能时听到重排音，则说明此功能不可对被叫者使用。此功能只有在被叫分机已设定了“呼叫等待”功能时才有效。



1.5 通话中，“呼叫等待”

参阅安装手册，第 3 章，“Busy Station Signaling (BSS) 向占线话机传送信号 (BSS)”。

# 1.3 进行呼叫


## 线路可通话时使您的话机自动振铃回叫（遇忙自动回叫 — 预占）

当被拨号的线路空闲时您可收到回叫铃声。当您应答回叫铃声时：  
对于分机：被叫分机无需拨号即开始振铃。  
对于外线 (CO)：此线被抓住。


### 设定

任何话机


如果您听到忙音



拨 6。



证实音和重排音




放回手提通话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

等待预占回叫。

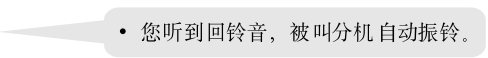
### 应答内线回叫

任何话机

如果您听到话机振铃



拿起手提通话器或按 SP-PHONE/MONITOR。



• 您听到回铃音，被叫分机自动振铃。

### 应答外线 (CO) 回叫

任何话机

如果您听到话机振铃



拿起手提通话器或按 SP-PHONE/MONITOR。



拨号音

电话号码


输入电话号码。

### 取消


任何话机



拿起手提通话器或按 SP-PHONE/MONITOR。



如果您在四次回叫振铃信号（10 秒钟内）内不应答，则此功能被取消。



参阅安装手册，第 3 章，“Automatic Callback Busy (Camp-On) 遇忙自动回叫（预占）”。

## 1.3 进行呼叫

### 打断现存的呼叫（强行插入）

#### 强行插入 — 分机

您可连接至现存的内线（分机）呼叫。  
使用此功能需要系统编程。

##### 任何话机

如果您听到忙音时进行内线呼叫



拨 3。



证实音（任选）

此时建立了3方会议。

#### 退出会议

##### 任何话机



放回手提通话器或按  
SP-PHONE。

其他两方继续通话。

#### 终止一方而与另一方通话

##### PT

CO 或 INTERCOM

按下继续连接的一方的  
CO或INTERCOM。



证实音（任选）

- 如果三方都是分机，则此操作无效。



当其中一方或其他两方设定了“数据线安全”或“禁止强行插入”时，此功能无效。  
当2方呼叫改变为3方呼叫时，反之亦然，将向各方传送证实音。此音也可被消除。



1.3 进行呼叫，“禁止‘打断现存的呼叫’（禁止强行插入）”

1.7 有用的功能，“会议（3方）”

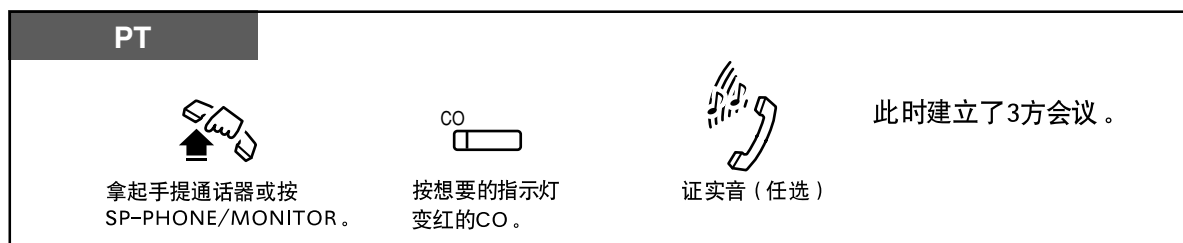
1.7 有用的功能，“数据线安全”

参阅安装手册，第3章，“Executive Busy Override 强行插入”。

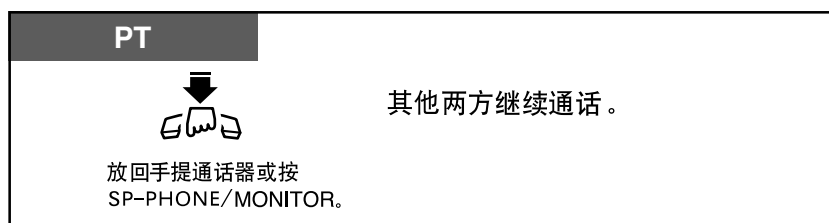
## 1.3 进行呼叫

### 强行插入 — 外线 (CO)

您可连接至现存的外线呼叫或在现存的通话中加入第三方。  
使用此功能需要进行系统编程。



### 退出会议



### 终止一方而与另一方通话



PT  
PT

进行现存外线呼叫的分机设定了“数据线安全”或“禁止强行插入”时，此功能无效。  
当2方呼叫改变为3方呼叫时，反之亦然，将向各方传送证实音，此音可通过编程消除。



1.3 进行呼叫，“禁止‘打断现存的呼叫’（禁止强行插入）”  
1.7 有用的功能，“会议（3方）”  
1.7 有用的功能，“数据线安全”  
参阅安装手册，第3章，“Executive Busy Override 强行插入”。


## 1.3 进行呼叫

### 禁止“打断现存的呼叫”(禁止强行插入)

防止其他分机用户打断您的通话。

设定/取消

任何话机




拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

7	3	3	0	#
7	3	3	1	#


设定: 拨 7330#。  
取消: 拨 7331#。

设定。

取消。



证实音



放回手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

• 普通话机用户可拨“0”来代替“#”。



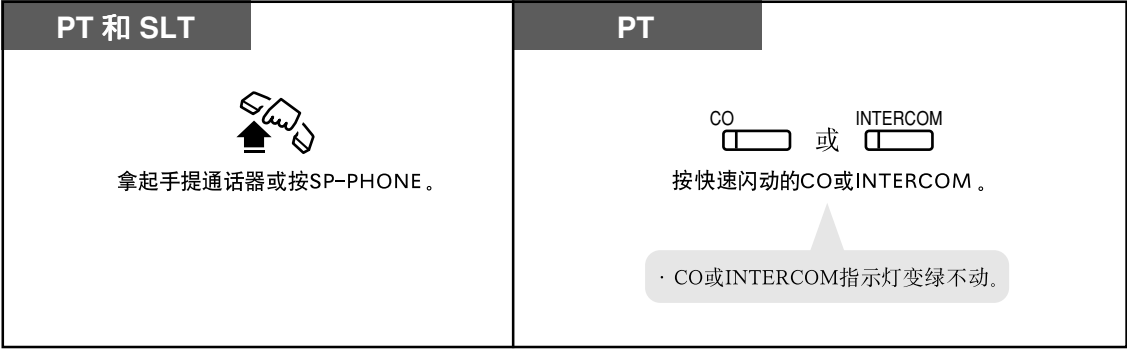
1.3 进行呼叫，“打断现存的呼叫”(强行插入)，强行插入 — 分机


1.3 进行呼叫，“打断现存的呼叫”(强行插入)，强行插入 — 外线 (CO)

参阅安装手册，第 3 章，“Executive Busy Override 强行插入”。

# 1.4 接收呼叫

## 接收呼叫



- 

PT

对于外线来话呼叫有三种线路优先类型（— 无线 / 主要外线（CO） / 振铃线）。可用功能话机设定来选择每个优先类型。
- PT

接收来话呼叫时，您可按变红而快速闪动的 CO 或 INTERCOM 键，并进行通话（免提模式）。

PT

免提操作的有用的提示列在“免提操作”功能中。



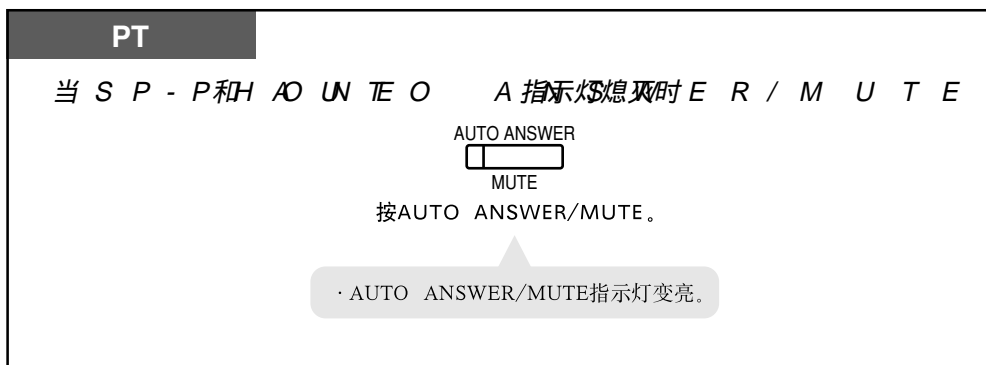
- 1.2 功能话机设定，“改变您的话机功能”，优先线设定 — 来话
- 1.3 进行呼叫，“免提操作”
- 参阅安装手册，第 3 章，“Receiving Calls 接收呼叫”。

## 1.4 接收呼叫

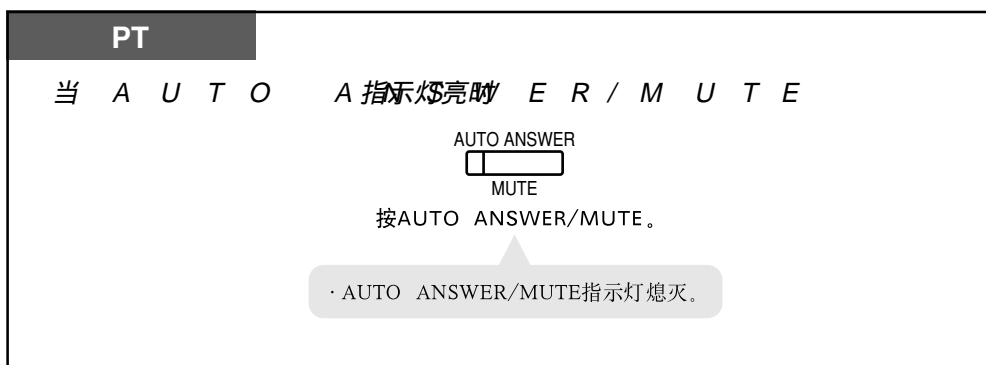
### 免提应答

您无需拿起手提通话器即可应答内线呼叫。

#### 设定



#### 取消



PT  
PT

此功能对外线来话呼叫或门电话呼叫无效。

当外线呼叫被转入您的分机时，将取消此功能并可听到振铃音。



1.2 功能话机设定，“改变您的话机功能”，内线警报设定

1.7 有用的功能，“房间监听”

参阅安装手册，第3章“Handsfree Answerback 免提应答”。


# 1.4 接收呼叫


## 代答在另一分机上振铃的呼叫（呼叫代答）

### 直接呼叫代答

您可应答在任何其他分机上振铃的来话呼叫。


任何话机


  
拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

  
拨 4。

分机号码

  
输入呼叫振铃的分机号码。

  
证实音（任选）

  
通话。

**!** 可从未被编程为应答门电话呼叫的分机代答门电话呼叫。  
呼叫被代答时可听到证实音。此音可被消除。  
如果振铃分机设定了禁止呼叫代答功能，则可听到重排音。





1.4 接收呼叫，“代答在另一分机上振铃的呼叫（呼叫代答）”，禁止 / 允许代答您的呼叫（禁止呼叫代答）  
参阅安装手册，第 3 章“Call Pickup 呼叫代答”。


### 群呼叫代答


您可应答在您的分机群中的另一分机上振铃的呼叫。

任何话机

  
拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

  
拨 40。

  
证实音（任选）

  
通话。

**!** 您可代答外线来话呼叫、内线呼叫或门电话呼叫，但不能代答预占回叫和保留回叫。  
呼叫被代答时可听到证实音。此音可被消除。  
如果振铃分机设定了禁止呼叫代答功能，则可听到重排音。



1.4 接收呼叫，“代答在另一分机上振铃的呼叫（呼叫代答）”，禁止 / 允许代答您的呼叫（禁止呼叫代答）  
参阅安装手册，第 3 章“Extension Group 分机群”。  
参阅安装手册，第 3 章“Call Pickup 呼叫代答”。



## 1.4 接收呼叫

### 从 TAM (录音电话机) 中提取呼叫

您可应答 TAM 收到的来话呼叫。  
使用此功能必须进行系统编程。



当您试图代答呼叫并听到重排音时，则表示 TAM 没有在应答呼叫或被拨号的分机不是 TAM 分机。  
TAM 号码为 TAM 的 3 位数分机号码。

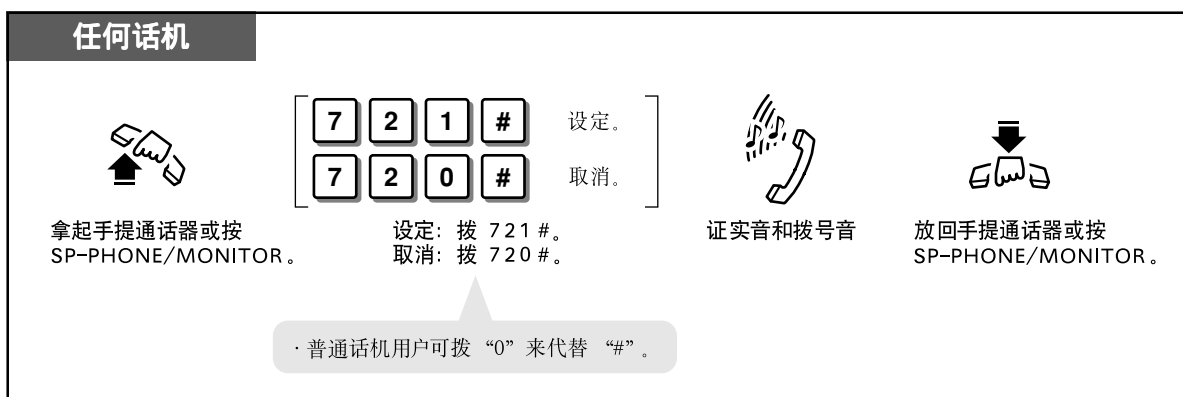


参阅安装手册，第 3 章，“Call Pickup 呼叫代答”。

### 禁止 / 允许代答您的呼叫 (禁止呼叫代答)

您可防止其它分机用“呼叫代答”功能代答您的呼叫。

#### 设定 / 取消







1.4 接收呼叫，“代答在另一分机上振铃的呼叫（呼叫代答）”，直接呼叫代答  
1.4 接收呼叫，“代答在另一分机上振铃的呼叫（呼叫代答）”，群呼叫代答  
参阅安装手册，第 3 章，“Call Pickup 呼叫代答”。

# 1.5 通话中

## 保留呼叫（呼叫保留）

您可将呼叫保留。

### 保留呼叫

<div>PT</div> <div>通话中</div> <div> 按HOLD。</div> <div> 证实音和拨号音</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• 您可放回手提通话器。</li></ul></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• 相应的CO或INTERCOM指示灯变绿慢速闪动。</li></ul></div>	<div>SLT</div> <div>通话中</div> <div> 拍叉簧开关。</div> <div> 证实音和拨号音</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• 您可放回手提通话器。</li></ul></div>
---	---

### 恢复保留的呼叫

<div>PT</div> <div>在保留分机上</div> <div> 按变绿慢速闪动的CO或INTERCOM。</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• CO或INTERCOM指示灯变绿不动。</li></ul></div>	<div>SLT</div> <div>在保留分机上</div> <div> 拍叉簧开关。</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• 如果放回手提通话器，则摘机恢复呼叫。</li></ul></div>
--	--



若要恢复保留在另一分机中的呼叫，请参阅“恢复保留的呼叫（呼叫保留恢复）”

如果保留的呼叫未在预先设定的时间（原始状态：30 秒）内恢复，将听到振铃音或警报音（保留警报 / 保留回叫）。如果将保留回叫时间设定为“禁止”，则不会呼叫。

如果保留的外线呼叫未在 30 分钟内应答，将被自动拆线。

摘机时：

- 回叫前：呼叫保留时可听到拨号音。您可拨另一电话号码。
- 回叫时：只有第一个保留的呼叫可被释放并进入通话模式。

不可保留门电话呼叫。

## 1.5 通话中

- PT** 在 5 方会议中，不可使用此功能。
- PT** 对外线呼叫，您可保留很多呼叫。但对内线呼叫只能保留一个呼叫。
- PT** 如果保留的时间长于编程时间，将听到振铃音或警报音（保留警报 / 保留呼叫）并闪烁显示出下列内容。当发出警报音时，LCD 将闪动。
- 例如：
- 保留分机 111 时，布朗先生：“111 : Brown” 将被闪烁显示出来。
  - 保留外线（CO）时，CO 1：“Call on CO 1” 将被闪烁显示出来。
- SLT** 如果以系统编程设定了“保留—2”或“保留—3”，必须在拍叉簧开关后拨“20”。
- SLT** 一次只能保留一个外线或内线呼叫。如果您想保留两个呼叫，则使用呼叫寄存功能。

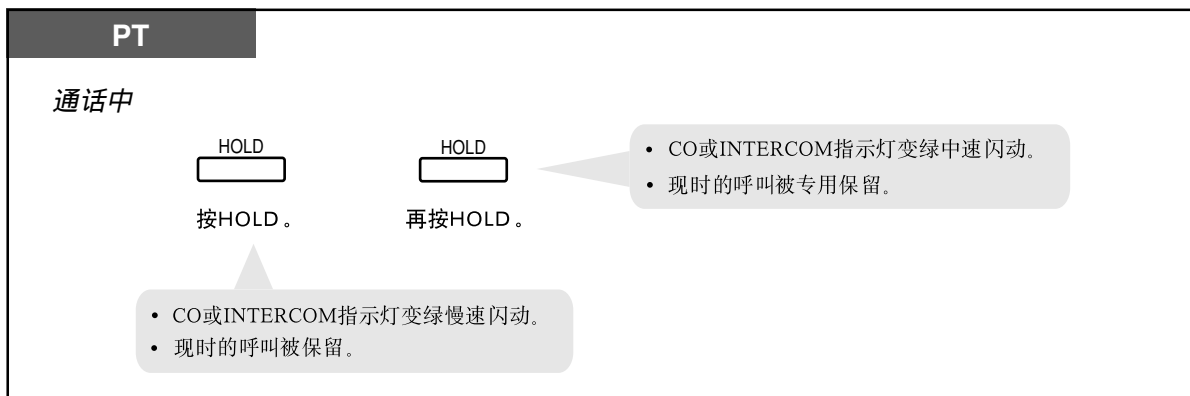


- 1.5 通话中，“恢复保留的呼叫 (呼叫保留恢复)”
- 1.5 通话中，“将呼叫存入系统寄存区域 (呼叫寄存)”
- 1.7 有用的功能，“会议 (5 方)”
- 参阅安装手册，第 3 章，“Hold 保留”。

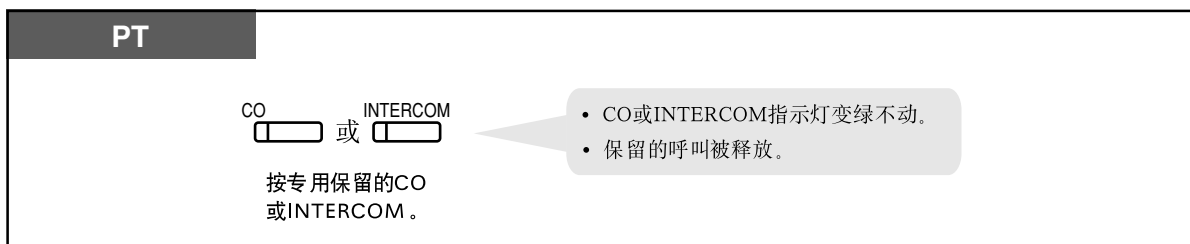
### 专用保留呼叫（专用保留）

防止其他分机用户恢复您保留的呼叫。只有保留的用户才可恢复此呼叫。

#### 专用保留呼叫



#### 恢复专用保留的呼叫



# 1.5 通话中



- PT

PT
- 在 5 方会议中，不可使用此功能。
- 如果保留的呼叫未在预先设定的时间（原始状态：30 秒）内恢复，将听到振铃音（保留回叫）。
- PT

PT
- 如果保留的外线呼叫在 30 分钟内未恢复，将被自动拆线。
- 对外线呼叫，您可专用保留很多呼叫。但对内线呼叫，只能专用保留一个呼叫。



1.5 通话中，“保留呼叫（呼叫保留）”  
1.7 有用的功能，“会议（5 方）”  
参阅安装手册，第 3 章，“Hold 保留”。


## 恢复保留的呼叫（呼叫保留恢复）

您可恢复其它分机保留的呼叫。

### 恢复保留的外线呼叫

PT 和 SLT

在另一分机



5


3

外线 (CO) 号码

拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

拨 53。

输入被保留的外线 (CO) 号码 (1 至 6)。




证实音

PT

在另一分机

CO




按指示灯变红慢速闪动的 CO。

• CO 指示灯变绿不动。

### 恢复保留的内线呼叫

PT 和 SLT

在另一分机




5

分机号码

拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

拨 5。

输入保留分机号码 (100 至 199)。



证实音



“呼叫寄存”和“专用保留”不能以此功能恢复。  
当输入功能号码恢复呼叫时，您可听到证实音。

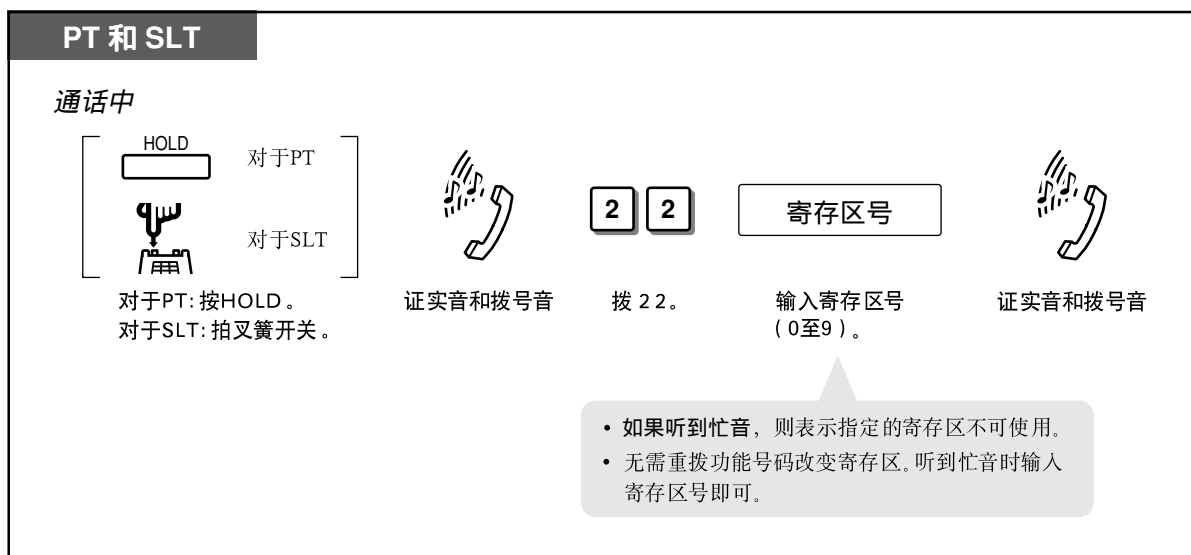


1.5 通话中，“保留呼叫（呼叫保留）”  
参阅安装手册，第 3 章，“Hold 保留”。

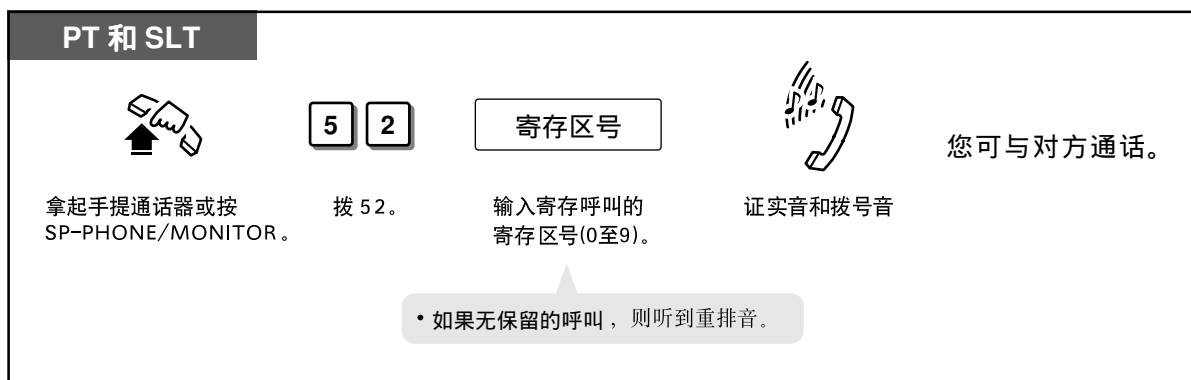
## 1.5 通话中

### 将呼叫存入系统寄存区域（呼叫寄存）

您可将保留的呼叫存入系统寄存区域。您可从寄存的呼叫中解放出来从而进行其它操作。任何分机用户均可恢复寄存的呼叫。最多可寄存 10 个呼叫。



### 恢复寄存的呼叫



如果寄存的呼叫未在预先设定的时间（原始状态：30 秒）内恢复，将听到振铃音（保留回叫）。如果寄存的呼叫未在 30 分钟内恢复，将被自动拆线。

当您想以 PT 保留一个以上的内线呼叫，或以 SLT 保留一个以上的内线或外线呼叫时，此功能很有用。

PT

在 5 方会议中，不可使用此功能。



1.7 有用的功能，“会议（5 方）”

参阅安装手册，第 3 章，“Call Park 呼叫寄存”。

# 1.5 通话中

## 将呼叫转移至分机（呼叫转移 — 至分机）

您可将收到的呼叫转移至另一分机。有两种方法。  
屏蔽呼叫转移：转送前由目标分机确认此转移。  
非屏蔽呼叫转移：转移呼叫后线路被释放，无需确认。

### 屏蔽呼叫转移



### 非屏蔽呼叫转移



# 1.5 通话中

## 用 DSS 键进行呼叫转移

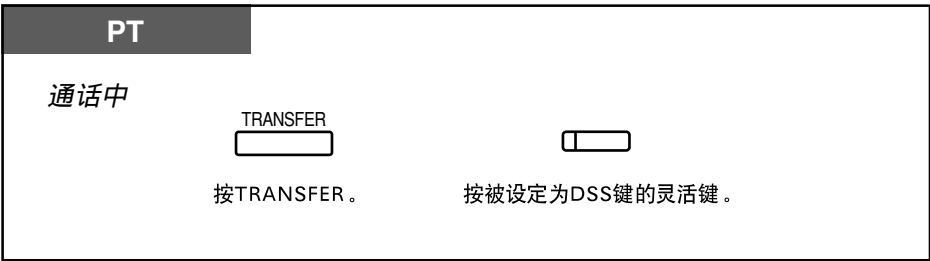
您可用 DSS 键进行屏蔽或非屏蔽呼叫转移。有两种操作，取决于是否设定了单键转移 \* 功能。

\* 单键转移您仅按一个键即可保留外线呼叫并将其转移至分机。此功能提供自动保留与转移，无需按 TRANSFER 键。使用此功能必须进行系统编程。

### “带转移”模式



### “不带转移”模式



- !

如果目标分机未在预先设定的时间（原始状态：30 秒）内应答呼叫，此呼叫将被退回您处（转移回叫）。

如果“转移回叫”开始后 3 分钟内无应答，将被拆线。

当被拨号的分机占线时，您可拨“2（向占线话机传送信号）”或“3（强行插入）”并挂机从而接通此分机。

如果想回至保留的呼叫，则在目标分机应答前按 TRANSFER 键或相应的 CO 或 INTERCOM 键。

可将灵活的 CO 键设定为 DSS 键。

若要使用“单键转移”，必须进行系统编程。

在 5 方会议中，不可转移呼叫。

如果想回至保留的呼叫，则在目标分机应答前拍叉簧开关。

如果在系统编程中设定了“保留—3”，则必须在拍叉簧开关后拨“20”。
- PT

PT

PT

PT

SLT

SLT

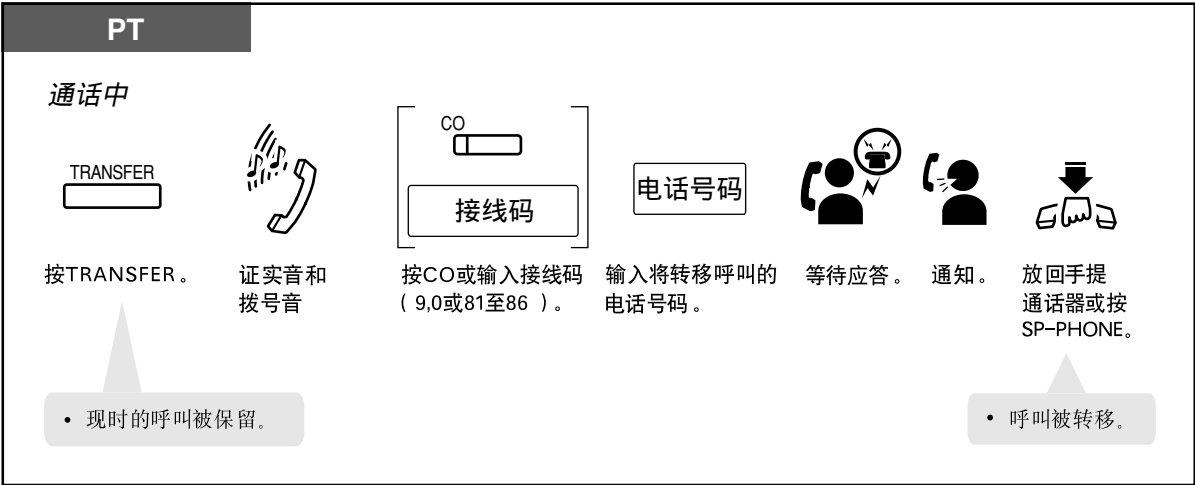


1.2 功能话机设定，“改变您的话机上的键”，DSS（直接话机选择）键  
参阅安装手册，第 3 章，“Call Transfer – to Extension 呼叫转移—至分机”。

# 1.5 通话中

## 将呼叫转移至外线 (CO) 呼叫转移 — 至外线 (CO) )

您可将收到的呼叫转移至外方。  
执行此功能必须进行系统编程。



- !

PT

如果在设定的时间限制前 CPC 或反转的信号被送至外线 ( CO ), 则两外方之间的呼叫将被拆线。
- PT

如果建立了两外方之间的呼叫, 将在设定的时间限制 ( 原始状态 : 10 分 ) 前 15 秒钟向双方送出警报音。在时间结束前 50 秒向转移分机传送 “ 保留回叫 ”。
- PT

如果您想回至保留的呼叫, 则在目标的一方应答前按 TRANSFER 键或相应的 CO 或 INTERCOM 键。
- PT

如果您想转移呼叫后加入通话, 则按相应的 CO 键。将建立会议呼叫。
- PT

若要在挂机前改变呼叫转移的一方, 则按指示灯慢速闪动的 CO 键恢复呼叫, 然后重复呼叫转移步骤。



参阅安装手册, 第 3 章, “ Call Transfer – to Outside (CO) Line 呼叫转移 — 至外线 (CO) ”。




## 1.5 通话中

### 呼叫等待

通话中，呼叫等待音通知您有一个呼叫在等待。您可将第一个呼叫拆线或保留从而应答第二个呼叫。

#### 对外线呼叫设定 / 取消

**任何话机**




拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。


7	3	1	1	#
7	3	1	0	#

设定。  
取消。

设定: 拨 7 3 1 1 #。  
取消: 拨 7 3 1 0 #。



证实音和  
拨号音




放回手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

- 普通话机用户可拨“0”来代替“#”。

#### 对内线呼叫设定 / 取消

**任何话机**




拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。


7	3	2	1	#
7	3	2	0	#

设定。  
取消。

设定: 拨 7 3 2 1 #。  
取消: 拨 7 3 2 0 #。



证实音和  
拨号音



放回手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

- 普通话机用户可拨“0”来代替“#”。

#### 终止现时的呼叫而与新呼叫者通话

PT	SLT
<p>听到呼叫等待音时</p> <div><p>按闪动的 CO 或 INTERCOM。</p></div> <div><p>与新呼叫 者通话。</p></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>现时的呼叫被拆线。</li></ul></div>	<p>听到呼叫等待音时</p> <div><p>放回手提 电话器。</p></div> <div><p>拿起手提电话器。</p></div> <div><p>与新呼叫者通话。</p></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>现时的呼叫被拆线。</li></ul></div>

# 1.5 通话中

## 保留现时的呼叫并与新呼叫者通话

PT

听到呼叫等待音且 CO 或 INTERCOM 指示灯快速闪动时

HOLD

按HOLD。

CO 或 INTERCOM

按闪动的CO或INTERCOM。

与新呼叫者通话。

• 现时的呼叫被保留。

SLT

听到呼叫等待音时

拍叉簧开关。

拨号音

放回手提通话器。

拿起手提通话器。

与新呼叫者通话。

• 现时的呼叫被保留。

— 如果现时的呼叫与新呼叫都是分机呼叫，则不必按 INTERCOM 键。

!

原始状态是“OFF”。

当可进行呼叫等待时，将在以下情况下向用户传送呼叫等待音。

1) 收到外线呼叫（门电话呼叫除外）时，或

2) 当另一分机执行“向占线话机传送信号（BSS）”功能时。

设定“数据线安全”会暂时取消此功能。

您可改变想要的呼叫等待音（音1和音2）。

PT

如果听到呼叫等待音而CO或INTERCOM指示灯不闪动，则此音表示来自电话局的呼叫等待。在此情况下，参阅“外部功能接通”。

SLT

如果在系统编程中设定了“保留—2”或“保留—3”，则必须在拍叉簧开关后拨“20”。不可在保留现时的呼叫的同时转移新呼叫。如果您希望如此，则先以呼叫寄存功能寄存原来的呼叫，然后挂机，再转移新呼叫。

SLT

👉

1.2 功能话机设定，“改变您的话机功能”，呼叫等待音选择

1.3 进行呼叫，“向占线分机传送呼叫等待音（向占线话机传送信号—BSS）”

1.5 通话中，“将呼叫存入系统寄存区域（呼叫寄存）”

1.7 有用的功能，“数据线安全”

1.7 有用的功能，“外部功能接通”

参阅安装手册，第3章，“Call Waiting 呼叫等待”。

## 1.5 通话中


### 交替通话



您可与两个不同的对方交替通话。如果您在使用线路时收到呼叫，可保留现时的呼叫并与另一方通话。

#### 保留（专用）另一呼叫时通话

**PT**

在一个分机与一条外线之间


  
按HOLD。


 或 

按CO或INTERCOM。

- 在呼叫者之间交替重复此操作（步骤1和2）。

在两条外线之间


  
按HOLD。



按CO。


- 在呼叫者之间交替重复此操作（步骤1和2）。

在两个分机之间

  
按HOLD。

- 在呼叫者之间交替按HOLD键。

**SLT**

  
拍叉簧开关。

- 第一个保留的呼叫被释放。
- 在呼叫者之间交替拍此开关。



PT

在门电话呼叫或广播时此功能无效。  
在5方会议中不可使用此功能。



1.5 通话中，“保留呼叫（呼叫保留）”

1.5 通话中，“专用保留呼叫（专用保留）”

参阅安装手册，第3章，“Call Splitting 交替通话”。

# 1.5 通话中

## 广播

您可用语音同时通知一些人。通过功能话机的内置扬声器和 / 或外部广播设备播送您的信息。被广播的人可从任何话机应答您的广播。您也可在广播后转移呼叫或禁止被广播。

### 全部分机

您可用语音通知所有的分机。

任何话机

  
拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

3

3

0

拨 330。

  
证实音

  
通知。


  
等待应答。

  
通话。

### 群

您可选择分机群并用语音进行通知。此通知只能通过分机的内置扬声器听到。

任何话机

  
拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。


3


3


拨 33。


分机群号码

拨分机群号码  
(1至8)。

  
证实音

  
通知。

  
等待应答。

  
通话。

### 外部

您可用外部广播设备进行语音通知。

任何话机

  
拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

3

4

拨 34。

  
证实音（任选）

  
通知。

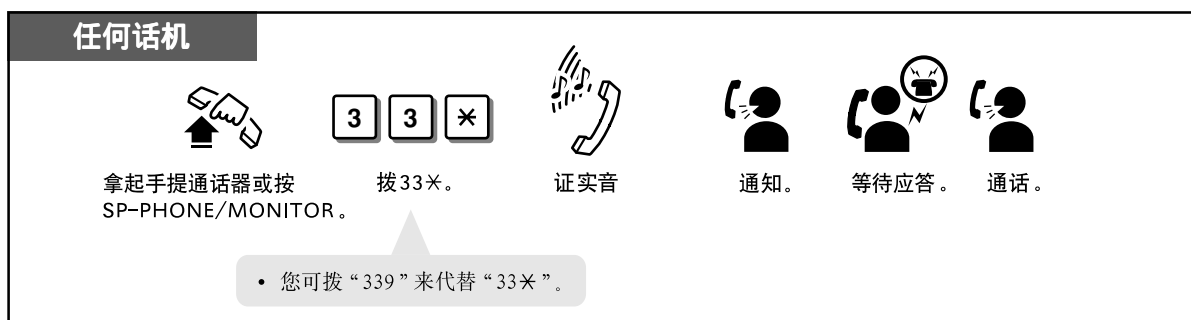
  
等待应答。

  
通话。

## 1.5 通话中

### 全部分机和外部

您可对所有的分机进行语音通知。通过功能话机（PT）的内置扬声器与外部广播设备播送您的信息。



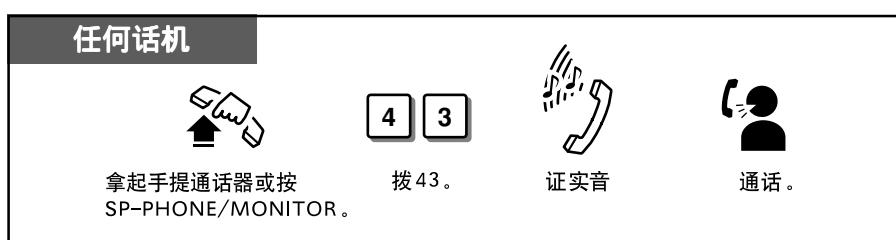
如果正在使用广播设备，将听到忙音。  
被广播的分机用户在语音通知前听到证实音。  
您在语音通知前，可从被广播者的外部广播设备（外部广播设备证实音）听到证实音。此音可被消除。  
您可在进行语音通知前听到证实音。  
一个人以上不可同时使用广播功能。  
您不可向已设定或正在使用 DND 或禁止广播功能的分机广播。



1.7 有用的功能，“禁止来话呼叫（勿打扰 —DND）”  
参阅安装手册，第 3 章，“Paging 广播”。

### 应答广播

您可在系统内的任何分机应答被通知的广播。



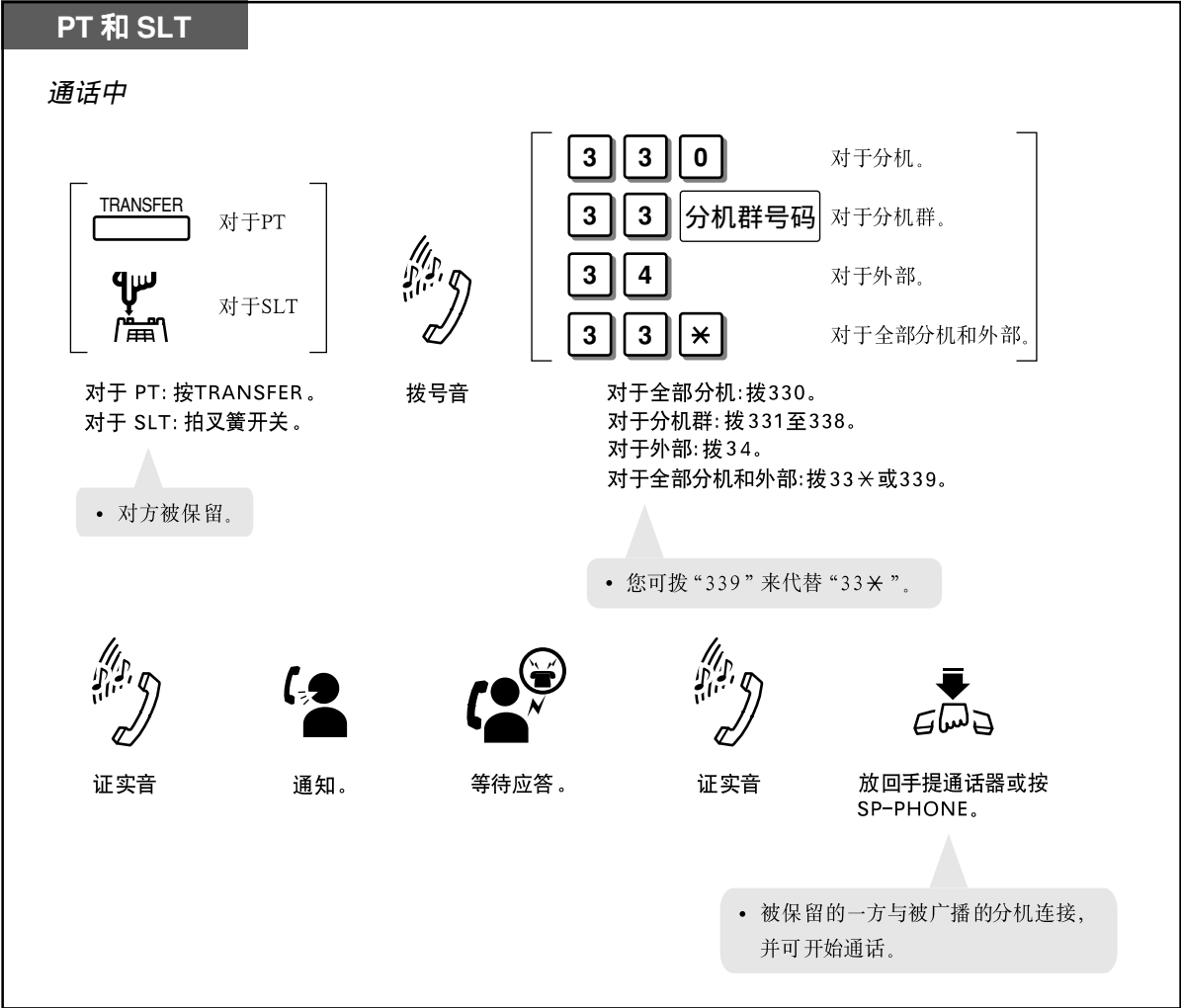
PT

当广播被应答时，可听到证实音。  
如果外线呼叫被广播和转移，您可按指示灯慢速闪动的相应的 CO 键从而应答此呼叫。

# 1.5 通话中

## 广播后转移（广播与转移）

您可用广播功能（全部分机、群、外部、或全部分机和外部）转移呼叫。



如果外部广播接通音被设定为“禁止”，在接通外部广播后，不能听到外部广播设备的证实音。参阅系统编程，“外部广播接通音”。

SLT

如果在系统编程中设定“保留—3”，则必须在拍叉簧开关后拨“20”。


# 1.5 通话中

## 禁止广播

本系统的任何分机均可禁止送入内置扬声器的广播。

### 设定 / 取消

PT




拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

7341#

7340#

设定。

取消。



放回手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

## 关闭麦克风（麦克风闭音）

您可关闭麦克风在房间与他人私下交谈。您仍可听到对方的声音。

### 设定

PT

在免提模式通话中

AUTO ANSWER

MUTE

按AUTO ANSWER/MUTE。

- AUTO ANSWER/MUTE指示灯变红慢速闪动。

### 取消

PT

当进行麦克风闭音时


AUTO ANSWER

MUTE

按AUTO ANSWER/MUTE。

- AUTO ANSWER/MUTE指示灯熄灭。

**!** PT 此功能只有在免提通话中有效。

 参阅安装手册，第 3 章，“Microphone Mute 麦克风闭音”。

# 1.6 离开您的办公桌前

## 前转呼叫（呼叫前转）

将来话呼叫自动转移至另一分机或外部目标。有以下几种类型。

类型	说明
全部呼叫	所有的来话呼叫都被前转至另一分机。
占线或无应答	当您不应答或您的分机占线时，所有的来话呼叫都被前转至另一分机。
至外线（CO）	所有的来话呼叫都被前转至外线（CO）。
跟随我	您可从另一分机设定“前转呼叫 — 全部呼叫”功能。

注意：您也可将语音邮件设定为前转目标。参阅本手册的“语音邮件集成”。



若要取消呼叫前转功能，参阅此功能的“取消”。  
呼叫前转仅可扩展至一个目标话机。例如，分机 A 被前转至分机 B，如果分机 B 试图对分机 C 设定呼叫前转，将听到报警音，且此设定被禁止。  
如果分机 B 已对分机 C 设定了呼叫前转，分机 A 试图对分机 B 设定呼叫前转，此设定也被禁止。



如果目标分机已设定了“勿打扰”，则不可将任何呼叫前转至此分机。  
在同一 UCD 群中至少应有一个分机可接收呼叫。  
设定了“呼叫前转”功能的 UCD 分机收到呼叫时，此呼叫将不会被前转，系统将首先在 UCD 群中寻找空闲的分机。但如果此 UCD 分机是最后一个可接收呼叫的分机，此呼叫将被“呼叫前转”转至设定的分机。  
设定新的“呼叫前转”功能（全部呼叫、占线或无应答等）将会取消任何其它的“呼叫前转”功能或“勿打扰（DND）”功能。  
如果您的输入有效，则发出证实音 1（1 次哔声）。如果您的输入与以前的编程数据相同，将发出证实音 2（2 次哔声）。参阅附录中的“信号音表”（第 2 章）。  
您可从呼叫前转目标分机（如经理秘书）呼叫原来的分机。  
预占回叫和保留回叫不能前转。



## 1.6 离开您的办公桌前

- PT** 无 FWD/DND 键的功能话机上的灵活 CO 键可被设定为 FWD/DND 键。
- PT** FWD/DND 键的闪亮方式如下。
- 灭：两种功能都未设定。
- 红：DND 模式
- 变红慢速闪动：FWD 模式
- PT** 您可在挂机时按 FWD/DND 键检查设定。

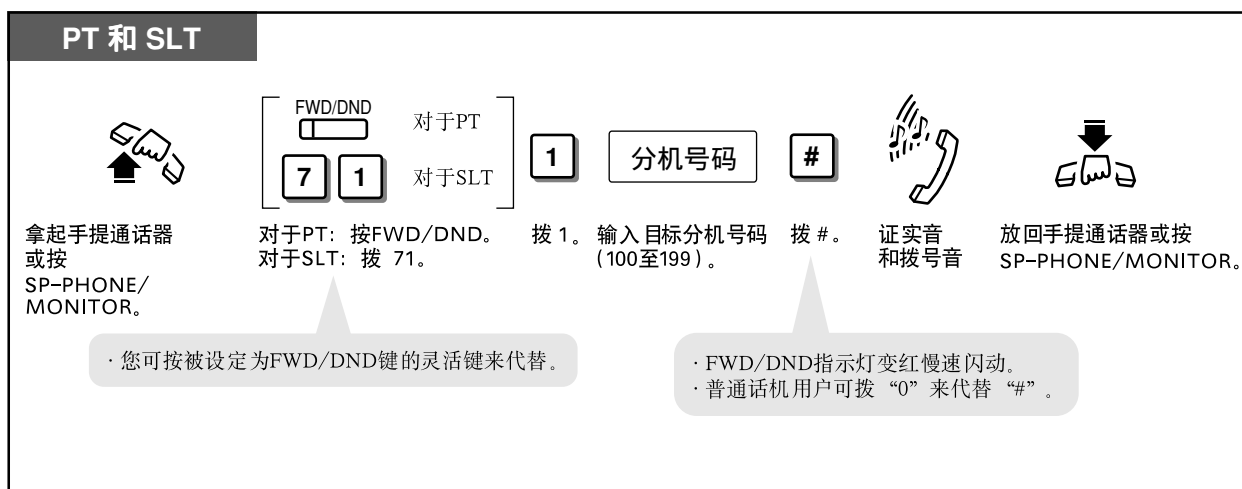


- 1.2 功能话机设定，“改变您的话机上的键”，FWD/DND 键
- 1.7 有用的功能，“禁止来话呼叫（勿打扰 — DND）”
- 1.7 有用的功能，“语音邮件集成”
- 参阅安装手册，第 3 章，“Call Forwarding 呼叫前转”。

### 全部呼叫

您可将所有的呼叫重新接入另一分机。

#### 设定



# 1.6 离开您的办公桌前

## 占线或无应答

您的分机占线时或如果您不在预先设定的时间内应答呼叫，便可将呼叫前转至另一分机。

### 设定

PT 和 SLT

FWD/DND

对于PT

7 1

对于SLT

拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。对于PT：按FWD/DND。对于SLT：拨 71。

· 您可按被设定为FWD/DND键的灵活键来代替。

2

分机号码

#

拨 2。输入目标分机号码 (100至199)。

拨 #。证实音和拨号音

放回手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

· FWD/DND指示灯变红慢速闪动。  
· 普通话机用户可拨 “0” 来代替 “#”。



1.2 功能话机设定，“改变您的话机功能”，内线警报设定

## 至外线（CO）

您可将呼叫前转至外方。  
执行此功能必须进行系统编程。

### 设定

PT 和 SLT

FWD/DND

对于PT

7 1

对于SLT

拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

对于PT：按 FWD/DND。  
对于SLT：拨 71。

3

接线码

电话号码

#

拨 3。输入接线码 (9,0或81至86)。

输入电话号码。

拨 #。证实音和拨号音

放回手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

· FWD/DND指示灯变红慢速闪动。

## 1.6 离开您的办公桌前



如果外线来话呼叫被前转至外线 (CO), “外线至外线 (CO-to-CO) 呼叫通话持续时间” 用于此呼叫, 当时间结束 (原始状态: 10 分钟) 时将拆线。在设定的持续时间结束前 15 秒钟, 向双方发出警报警音。

最多可编程 32 位数 (包括接线码)。

如果在设定的时间限制前, CPC 或反转的信号被送至外线 (CO), 两外方之间的呼叫将被拆线。

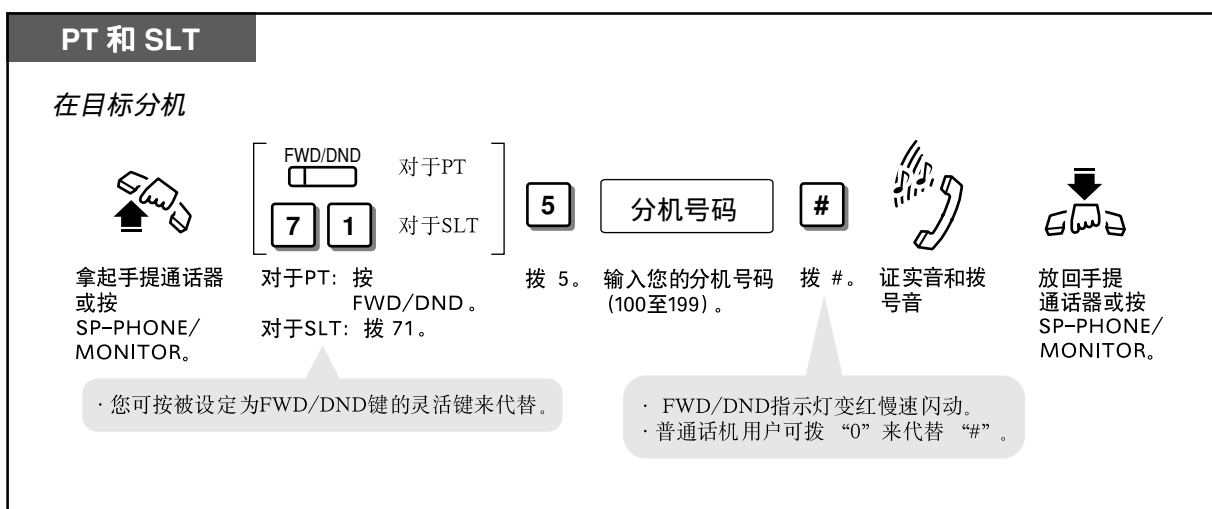
此功能不可用于来自以系统编程设定为 “普通” 线的外线来话呼叫。

在计费码核对 — 全部、核对 — 长途和强制模式中, 必须按 “\* \*” 并在接线码 (“\*” 不被看作是暂停) 之后输入计费码, 从而存储此计费码。

### 跟随我

您可从目标分机设定 “呼叫前转” 功能。如果您在离开办公桌前忘记设定 “呼叫前转 — 全部呼叫”, 此功能很有用。

### 设定



可在您的分机或目标分机取消此功能。

# 1.6 离开您的办公桌前

## 取消

有两种取消“呼叫前转”的方法。其取决于被设定的呼叫前转类型。

### 在您的（原来的）分机取消呼叫前转

PT 和 SLT

FWD/DND

对于PT

7 1

对于SLT

对于PT: 按FWD/DND。  
对于SLT: 拨 71。

0

拨 0。

#

拨 #。

证实音和  
拨号音

放回手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

· 您可按被设定为FWD/DND键的灵活键来代替。

· FWD/DND指示灯熄灭。  
· 普通话机用户可拨“0”来代替“#”。

### 在目标分机取消呼叫前转 — “跟随我（全部呼叫）” 专用

PT 和 SLT

FWD/DND

对于PT

7 1

对于SLT

对于PT: 按  
FWD/DND。  
对于SLT: 拨 71。

8

拨 8。 输入您的分机号码

分机号码

#

拨 #。

证实音和拨  
号音

放回手提电话器或按  
SP-PHONE/  
MONITOR。

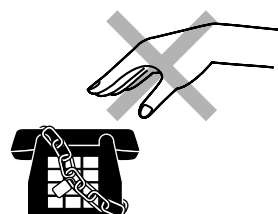
· 您可按被设定为FWD/DND键的灵活键来代替。

· FWD/DND指示灯在您的分机上熄灭。  
· 普通话机用户可拨“0”来代替“#”。

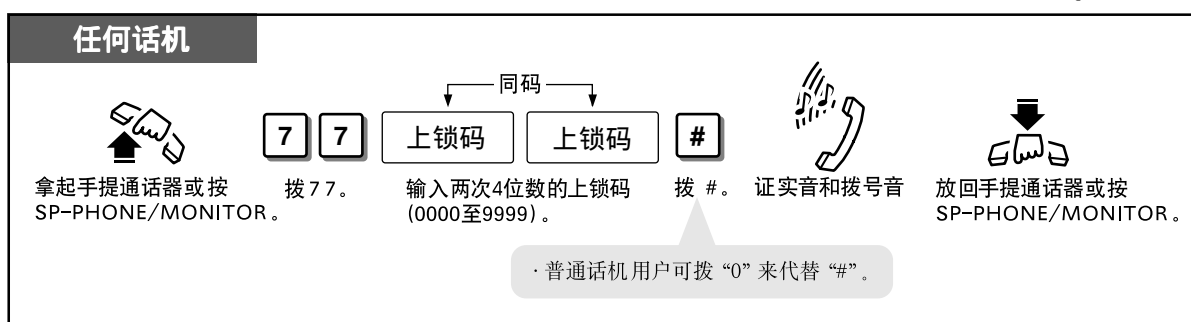
## 1.6 离开您的办公桌前

### 锁上您的话机（电子话机上锁）

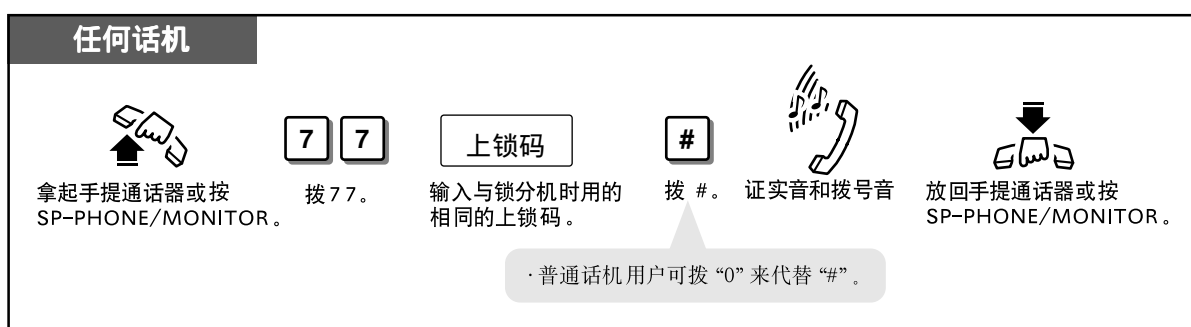
您可锁上您的分机，从而使其他用户不能从您的分机进行外线呼叫。



#### 上锁



#### 开锁



如果另一用户试图从上锁的分机接通外线（CO），并按拨号键，此用户将听到重排音。对于 PT 用户，将显示出“Restricted”（限制）。

然而，以系统编程可从上锁的分机进行呼叫。系统编程决定哪个 COS 号码在上锁的分机用于呼叫。

被设定为话务员或管理员的分机可对全部分机取消此功能（电子话机上锁 — 取消全部）。“远程话机上锁控制”取消此功能。如果话务员或管理员在您已上锁的分机上设定远程话机上锁，则您不能开锁。

上锁码必须为 4 位数，“#”和“\*”键除外。

您可在上锁的分机进行内线呼叫并接收内线或外线呼叫。

根据长途限制等级您可进行外线呼叫。



1.8 话务员 / 管理员服务功能，“电子话机上锁 — 取消全部”

1.8 话务员 / 管理员服务功能，“远程话机上锁”

参阅安装手册，第 3 章，“Toll Restriction – Station Lock Boundary Class 长途限制 — 话机上锁范围等级”。

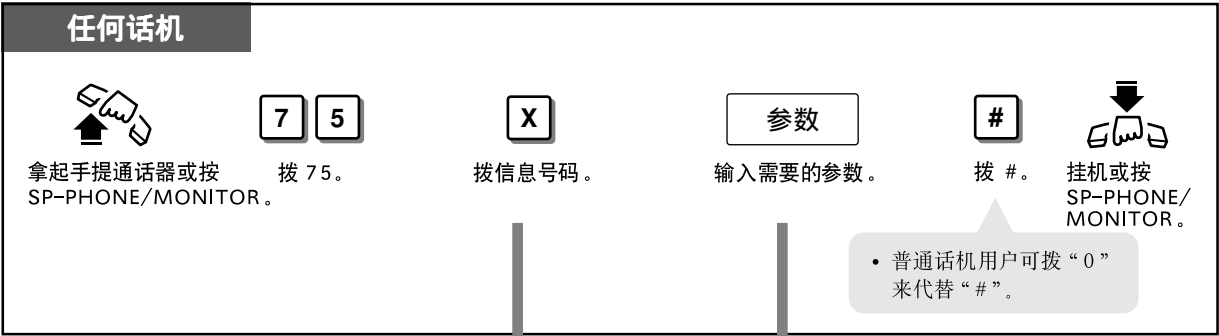
参阅安装手册，第 3 章，“Station Lock 话机上锁”。

# 1.6 离开您的办公桌前

## 将您的信息显示在呼叫者的显示屏上（留言容量）


当用户以带有 LCD 的功能话机拨另一分机号码时，编程的缺席信息（信息 1 至 6）将显示在呼叫者的 LCD 上。可在任何话机（SLT 或 PT）上编程缺席信息。

### 设定缺席信息




显示信息	信息号码	参数
Will Return Soon 即将返回	<div>1</div>	
Gone Home 已回家	<div>2</div>	
At Ext %%% 在分机 %%% (extension number) (分机号码 )	<div>3</div>	<div>分机号码</div> <div>输入分机号码（100至199）。</div>
Back at %:%: AM (or PM) 返回时间 %:%: 上午（或下午） (hour : minute) (时 : 分 )	<div>4</div>	<div>时</div> <div>输入小时 (01至12)。</div> <div>分</div> <div>输入分 (00至59)。</div> <div><div>0</div>或<div>1</div></div> <div>上午: 按 0。 下午: 按 1。</div>
Out Until %/%/% 外出至 %/%/% (month / day) (月 / 日 )	<div>5</div>	<div>月</div> <div>输入月 (01至12)。</div> <div>日</div> <div>输入日 (01至31)。</div>
In a Meeting 正在开会	<div>6</div>	
Message Cancel 信息取消	<div>0</div>	

注意：% 表示您输入想要的参数的位置。



PT

 若要确认信息，则摘机。信息将显示出来。

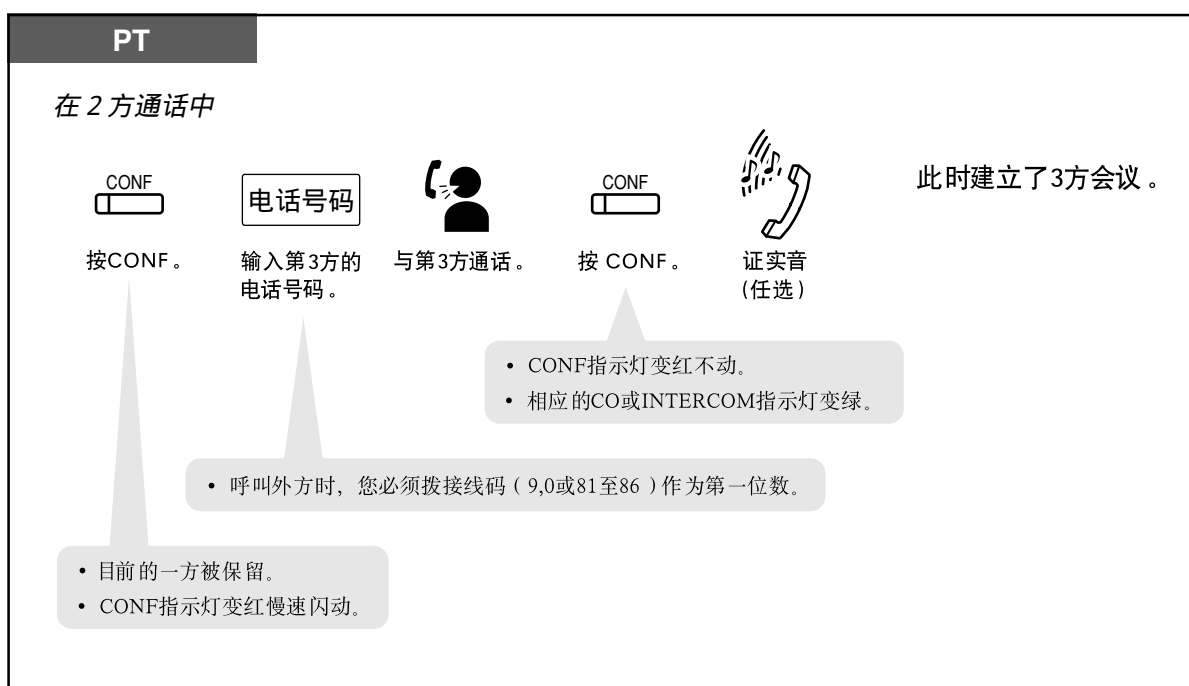
 参阅安装手册，第 3 章，“Absent Message Capability 留言容量”。

## 1.7 有用的功能

### 会议（3方）

在2方通话中，您可加上第3方从而形成3方会议。可通过系统编程改变参加会议的分机和外线（CO）的最大数量。

#### 建立会议



# 1.7 有用的功能

## 退出会议

任何话机



放回手提通话器或按SP-PHONE。

- 其他两方可继续通话。
- 如果其他两方都是外线(CO)，将被拆线。

## 保留第三方时与原来的一方通话

SLT



拍叉簧开关。



证实音（任选）



与原来的一方通话。

## 终止一方而与另一方通话

PT



按下继续连接的一方的CO或INTERCOM。



证实音（任选）



通话。

- 与希望的一方通话而另一方拆线。

- !
- 也可通过“强行插入”建立会议呼叫。

当2方呼叫被改变为3方呼叫时，反之亦然，将向各方送出证实音。此音可消除。

PT

按不处于会议的CO键可使您退出会议而让其他两方保持连接，除非他们都是外线（CO）。如果其他两方都是外线（CO），将被拆线。

PT

如果第3方不应答，则按CO键或INTERCOM键回至第2方。

PT

若要将3方会议改为5方会议，请参阅“会议（5方）”。

SLT

您可拍叉簧开关，在第3方应答前回至原来的一方。

SLT

如果在系统编程中设定了“保留 — 2”或“保留 — 3”，必须在拍叉簧开关后拨“20”。
- 1-60 操作



## 1.7 有用的功能

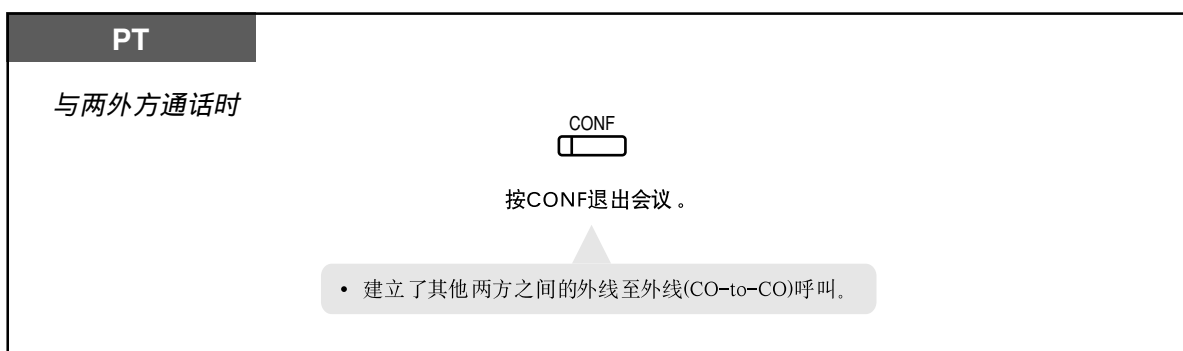


- 1.2 功能话机设定,“ 改变你的话机上的键”, CONF (会议) 键
  - 1.3 进行呼叫,“ 打断现存的呼叫 (强行插入)”, 强行插入 — 分机
  - 1.3 进行呼叫,“ 打断现存的呼叫 (强行插入)”, 强行插入 — 外线 (CO)
  - 1.7 有用的功能,“ 退出会议 ”
- 参阅安装手册,第3章,“ Conference (3-Party) 会议 (3方)”。

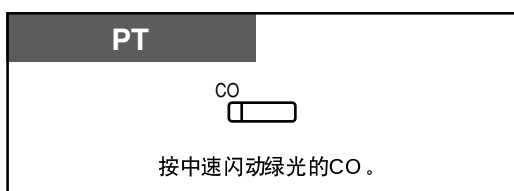
### 退出会议

当您与两外方处于会议中时,您可退出会议而让其他两方继续通话。

#### 建立退出的会议



#### 返回会议



PT

执行此功能需要系统编程。

PT

在5方会议中,不可使用此功能。

PT

当退出会议时,将在设定的时间(原始状态:10分)结束前15秒钟向两外方发出警报音。在时间结束前50秒钟,在退出会议的分机上启动“保留回叫”。如果分机不返回会议,时间结束时呼叫将被拆线。

例如,如果您在退出会议模式下挂机并听到“保留回叫”,将在时间结束前显示出长达50秒钟的“CO 2 & CO 3”。



1.7 有用的功能,“ 会议 (3方)”

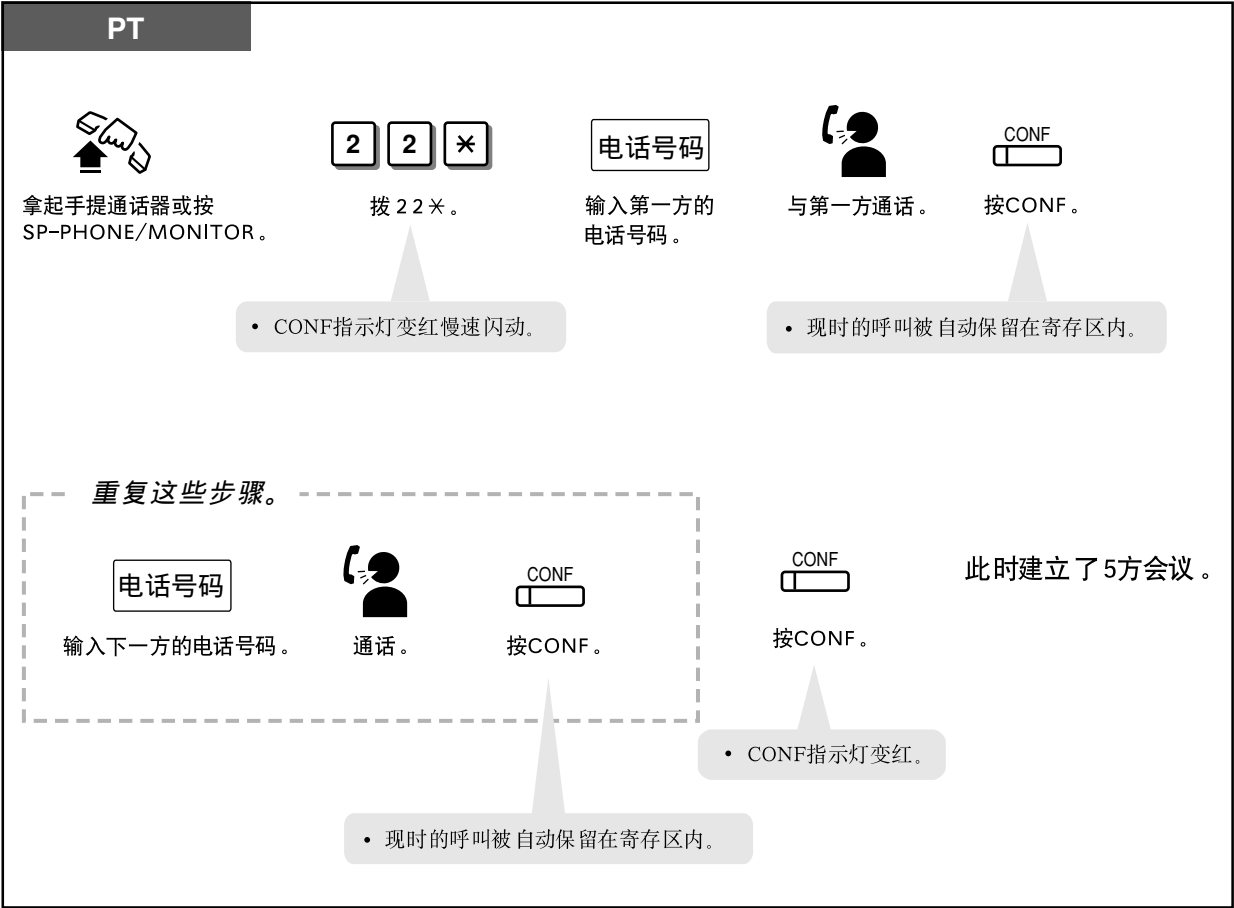
参阅安装手册,第3章,“ Conference (3-Party) 会议 (3方)”。

# 1.7 有用的功能

## 会议（5 方）

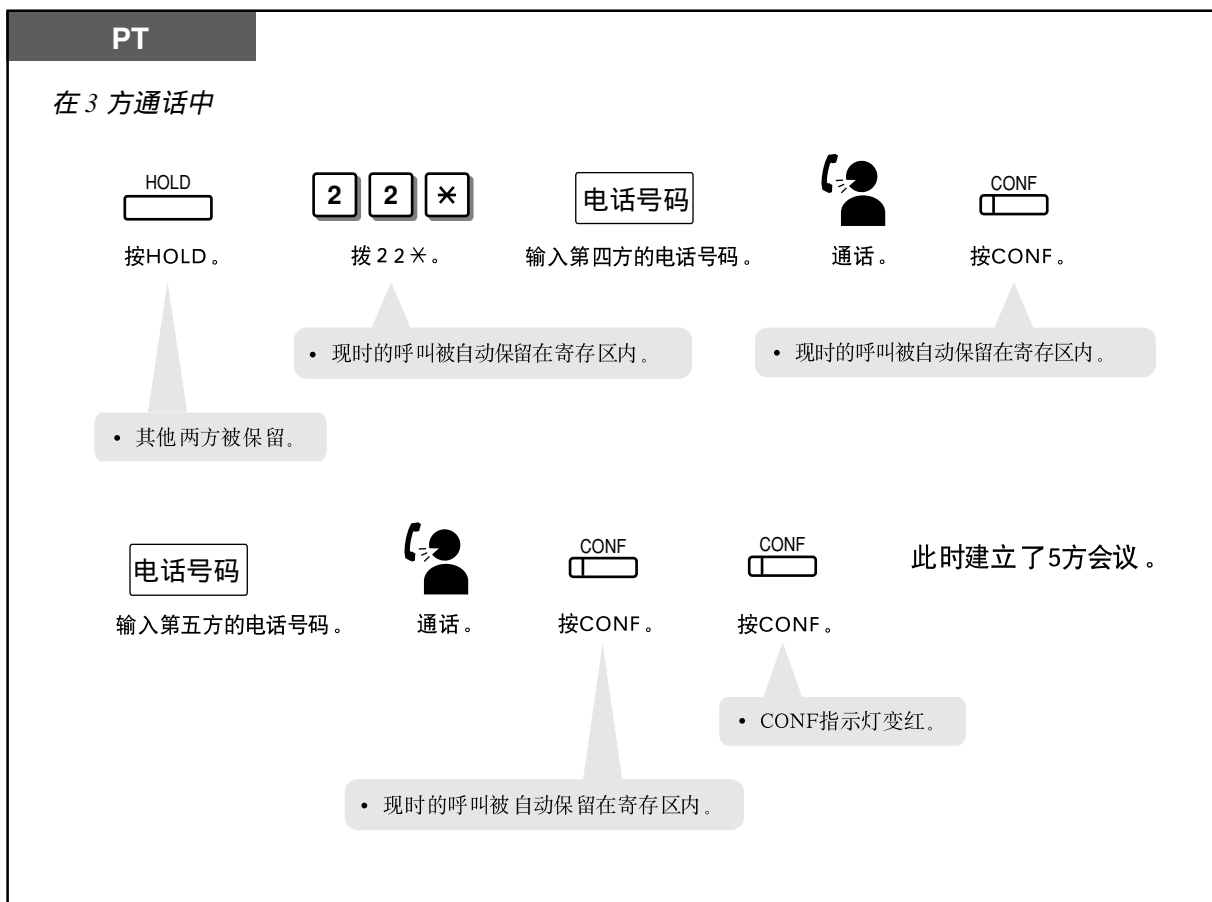
您可建立 5 方会议。会议成员最多为五个分机或三个分机与两条外线（CO）。

### 建立会议



## 1.7 有用的功能

### 在3方会议中改为5方会议



## 1.7 有用的功能

---



PT	执行此功能需要系统编程。
PT	最多两条外线（CO）可加入会议。
PT	当5方会议改变为4方会议时，将向各方发出证实音。此音可消除。
PT	3个分机之间的3方会议不可改变为5方会议。（不可使用HOLD键。）
PT	当建立了5方会议时，将向各方发出证实音。此音可消除。
PT	不可同时建立一个以上的5方会议。
PT	在5方会议中，退出会议和强行插入功能无效。
PT	在5方会议中，呼叫寄存功能不可被另一分机使用。
PT	在5方会议中，如果寄存的呼叫在5分钟内未恢复，将听到振铃音或警报音（呼叫寄存回叫）。
PT	当开始进行5方会议的分机挂机时，5方会议将终止。
PT	当收到来话呼叫时，将听到呼叫等待音。您可退出会议后摘机应答此呼叫。
SLT	普通话机不能使用此功能。



1.3 进行呼叫，“打断现存的呼叫（强行插入）”

1.5 通话中，“呼叫等待”

1.7 有用的功能，“会议（3方）”

1.7 有用的功能，“退出会议”

参阅安装手册，第3章，“Conference（5-Party）会议（5方）”。


# 1.7 有用的功能

## 留下信息通知（信息等待）

当被叫分机占线或不应答您的呼叫时，您可留下通知以便被叫者向您回叫。  
作为信息接收器，MESSAGE 键灯亮让您知道收到了一个呼叫。如果您收到了通知，您可用简单的操作回叫原来呼叫的一方。此功能仅对带有 MESSAGE 键的功能话机有效。

### 留下信息通知

任何话机



拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

701


拨 701。

分机号码


输入将存留呼叫的分机号码(100至199)。

#

拨 #。



证实音和拨号音




放回手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。


• 普通话机用户可拨“0”来代替“#”。

PT


如果被叫分机占线或不应答



按 MESSAGE。



证实音和拨号音



放回手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

### 取消信息通知

任何话机



拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

702

拨 702。

分机号码

输入您留下信息的分机号码(100至199)。

#

拨 #。



证实音和拨号音




放回手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

• 普通话机用户可拨“0”来代替“#”。

### 用 MESSAGE 键取消

PT




拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

分机号码


输入您留下信息的分机号码(100至199)。

MESSAGE MESSAGE

按 MESSAGE 两次。



证实音和拨号音



放回手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

高维操作

# 1.7 有用的功能

## 用信息接收器检查和选择信息通知

如果有信息，信息等待指示灯（MESSAGE 指示灯）会变亮。

PT

当话机空闲并挂机时

MESSAGE

反复按MESSAGE  
直到想要的信息显示出来。

• 存储的信息按接收顺序显示出来。

## 回叫信息通知传送者

PT

拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

MESSAGE

按MESSAGE。

• 如果您的分机有一条以上的信息，  
则将您连接至被选择的信息传送者。

通话。

• 通话后，信息被清除。

## 用信息接收器清除全部信息通知

PT

拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

7

0

0

拨 700。

#

拨 #。

• 全部信息都被清除。

放回手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

- !

PT

每个分机最多可同时接收 8 条信息。如果您试图设定第 9 条信息，将听到重排音。

PT

如果呼叫留下信息的分机后 MESSAGE 指示灯仍不熄灭，则说明另一信息在等待着。

PT

如果许多信息通知存留于您的分机，则按接收顺序回叫。

PT

如果您选择特定的信息进行回叫，则其它回叫将从被选择的信息开始，按接收顺序进行。  
(例如) 5 → 6 → 7 → 8 → 1 → 2 → 3 → 4

1.2 功能话机设定，“改变您的话机上的键”，恢复 MESSAGE 键  
参阅安装手册，第 3 章，“Message Waiting 信息等待”。

# 1.7 有用的功能

## 以计费码呼叫（计费码输入）

计费码用于为计费与开票而识别外线呼叫。计费码附在“话机信息详细记录（SMDR）”呼叫记录上。外线来话呼叫不需要计费码。外线去话呼叫经常需要计费码。您可将计费码输入以下四种模式。

核对 — 全部模式：您必须始终输入预先设定的计费码。


核对 — 长途模式：您必须始终输入预先设定的计费码。您可输入您的分机口令以便插入长途限制。

任选模式：可在需要计费码记录时输入计费码。

强制模式：您必须始终输入计费码。其可为任何数字。

### 任选模式下除外，以计费码呼叫

PT 和 SLT



拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

CO

接线码

按CO或输入接线码（9,0或81至86）。


FWD/DND 或 PAUSE

对于 PT

4 9 或 \* \*

对于 SLT


对于PT: 按FWD/DND或PAUSE。  
对于SLT: 拨49或\* \*。



拨号音3

计费码

输入计费码（4位数）。



拨号音

电话号码

输入电话号码。

### 在任选模式下以计费码呼叫并接收呼叫

PT

在通话中或对方挂断后听到重排音时（3 秒钟内）

FWD/DND

按 FWD/DND。

您可继续通话。

计费码

输入计费码(4位数)。

高级操作

## 1.7 有用的功能

---



在核对 — 全部和核对 — 长途模式下，进行外线呼叫时您必须始终输入预先设定的计费码。收到来话呼叫时不必输入计费码。

在输入计费码时，您可按“\* \*”或FWD/DND键清除和重新输入号码。

可将计费码存入记忆拨号（单键拨号、摘机拨号、“系统 / 话机速拨”、“呼叫前转 — 至外线（CO）”）。若要存储计费码，必须在该计费码之前输入“\* \*”。

示例（摘机拨号）：

— [摘机] 742 [接线码] \* \* [计费码] 电话号码] [# ] 挂机]

如果输入的计费码与在核对 — 全部或核对 — 长途模式下预先设定的计费码不相符，进行外线呼叫时将听到重排音。

PT

计费码有 4 位数（0 至 9）。不可使用 FLASH、PAUSE 等。



1.8 话务员 / 管理员服务功能，“分机口令设定（管理员专用）”

参阅安装手册，第 3 章，“Station Message Detail Recording (SMDR) 话机信息详细记录（SMDR）”。

参阅安装手册，第 3 章，“Account Code Entry 计费码输入”。

参阅安装手册，第 3 章，“Toll Restriction Override by Extension Password 以分机口令插入长途限制”。



## 1.7 有用的功能



### 禁止来话呼叫（勿打扰—DND）

可防止对方打扰您。您的分机将不接收内线或外线呼叫。



#### 设定 / 取消

**PT 和 SLT**



FWD/DND  
对于PT

7 1  
对于SLT

4  
设定。

0  
取消。

#

拿起手提通话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

对于PT:按FWD/  
DND。  
对于SLT:按71。

设定:拨4。  
取消:拨0。

拨#。

证实音和  
拨号音

放回手提通话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

• 普通话机用户可拨“0”来代替“#”。



当您设定了“勿打扰（DND）”模式时，启动了“勿打扰（DND）插入”的呼叫分机，可呼叫您的分机。

DND 也可禁止广播。

如果已设定了呼叫前转功能，设定 DND 功能将取消呼叫前转。

定时提醒警报和保留回叫功能可取消此功能。

PT 可将无 FWD/DND 键的功能话机上的灵活 CO 键设定为 FWD/DND 键。

PT 如果设定了“勿打扰（DND）”模式，您仍可按 CO 键应答呼叫。

PT FWD/DND 键的闪亮方式如下。

灭：两种功能均未设定。

红：DND 模式

变红慢速闪动：FWD 模式



1.2 功能话机设定，“改变您的话机上的键”，FWD/DND 键

1.6 离开您的办公桌前，“前转呼叫（呼叫前转）”

1.7 有用的功能，“呼叫禁止接收呼叫的分机（勿打扰插入）”

参阅安装手册，第 3 章，“Do Not Disturb (DND) 勿打扰（DND）”。

# 1.7 有用的功能

## 呼叫禁止接收呼叫的分机（勿打扰插入）

您可呼叫设定了“勿打扰 — DND”功能的分机。使用此功能需要系统编程。

任何话机

如果您进行内线呼叫并听到勿打扰（DND）音



DND音

2

拨 2。



等待应答。



如果拨 2 后听到重排音，则说明您的分机上未设定“勿打扰插入”功能。  
如果拨 2 后听到忙音，则说明占线。您可使用遇忙自动回叫功能。



1.7 有用的功能，“禁止来话呼叫（勿打扰 — DND）”  
参阅安装手册，第 3 章，“Do Not Disturb (DND) 勿打扰（DND）”。

# 1.7 有用的功能

## 保密拨号

您可隐去设定至灵活键的“系统速拨号码”或“单键拨号号码”的全部或部分，这些号码通常都被显示出来。

PT

存储电话号码时

INTERCOM

在您想隐去的部分的前后按INTERCOM。

< PT 的显示例 >

9-1-[201]...

—您拨号时“201”不显示出来。

- !

PT

保密码 “[” 或 “ ]”( 按 INTERCOM 键 ) 被算作一位数。

PT

您可隐去一个电话号码的一部分或更多的部分。

PT

如果存储电话号码 “9-1-[201]-431-21xx”，进行呼叫时将显示出以下内容。

-1-...-431-21xx

PT

您可通过系统编程设定是否将隐去的号码打印在 SMDR 上。

PT

在接线码 ( 9, 0 或 81 至 86 ) 前勿按 INTERCOM 键。



- 1.2 功能话机设定,“ 改变您的话机上的键 ”, 单键拨号键
- 1.3 进行呼叫,“ 仅按一个键拨号 ( 单键拨号 )”
- 1.3 进行呼叫,“ 以系统速拨拨号 ( 系统速拨 )”
- 参阅安装手册, 第 3 章,“ Secret Dialing 保密拨号 ”。

# 1.7 有用的功能


## 警报设定（定时提醒）

您可从话机接收回铃音以便提醒您会议或约会的时间。可选择在预先设定的时间一次有效或每日有效（每日有效直到取消为止）。在家里，也可将此功能用于唤醒呼叫。



### 设定

**任何话机**

  
拿起手提通话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

7

6

时

分

0 或 1

拨 76。


输入小时  
(01至12)。

输入分  
(00至59)。

上午: 拨 0。  
下午: 拨 1。

1 或 2

#



一次警报<sup>\*1</sup>: 拨 1。  
每日警报<sup>\*2</sup>: 拨 2。

拨 #。

放回手提通话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

- 普通话机用户可拨“0”代替“#”。

<sup>\*1</sup>将在预先设定的时间听到警报，然后此设定被清除。

<sup>\*2</sup>将每天在预先设定的时间听到警报，直到此设定被改变或取消为止。

### 取消

**任何话机**

  
拿起手提通话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

7


6

2

#

拨 762#。

  
证实音和  
拨号音


  
放回手提通话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

- 普通话机用户可拨“0”代替“#”。

## 1.7 有用的功能

### 检查设定的时间（显示 PT 专用）

**PT**





拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

拨 763#。

放回手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

### 停止警报

**任何话机**



拿起手提电话器。

拨号音3

- 按任何键都可停止警报。



必须确认系统时钟是否已正确设定。

警报音持续 30 秒钟。

如果在警报中收到来话呼叫，则在警报停止后开始振铃。

如果设定为在通话中响警报，则在通话后开始响起警报。

如果您设定新的时间，预先设定的时间将被清除。



参阅安装手册，第 3 章，“Timed Reminder 定时提醒”。

# 1.7 有用的功能

## 时间（日间 / 夜间 / 午餐）服务

本系统可用于日间、夜间和午餐模式。在日间、夜间和午餐模式下进行和接收呼叫的系统操作各有不同。“时间服务”仅可由话务员和管理员设定。对于PT用户，即使您的分机未被指定为话务员或管理员，您也可用自己的显示屏检查现时的模式。

### 确认现时模式（显示PT专用）



**!** 如果选择自动模式，日间 / 夜间 / 午餐模式将在预先设定的时间（原始状态：每天上午 9:00；每天下午 5:00）自动转换。

**👉** 1.8 话务员 / 管理员服务功能，“时间（日间 / 夜间 / 午餐）服务设定”  
参阅安装手册，第 3 章，“Time (Day/Night/Lunch) Service 时间（日间 / 夜间 / 午餐）服务”。

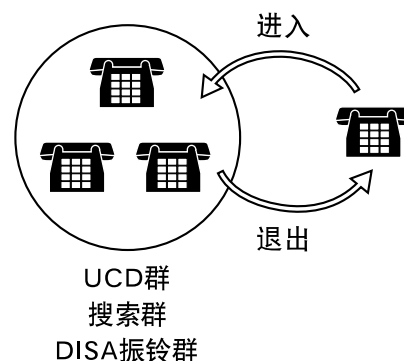
## 1.7 有用的功能

### 加入或离开呼叫分发群（进入 / 退出）

您可在搜索群、DISA 振铃群或 UCD 群中设定进入或退出模式。在退出模式下，您可暂时离开此群以防搜索呼叫送至您的分机。功能话机上的进入 / 退出键的闪亮方式与状态如下。


灭：进入模式

红：退出模式




#### 进入 / 退出（使用进入 / 退出键）


**PT**




拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。



按被设定为进入 / 退出键的灵活键。



证实音和拨号音




放回手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

- 指示灯在进入模式下熄灭或在退出模式下变红不动。

#### 进入 / 退出（使用功能号码）


**任何话机**




拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

7	3	6	0	#	至进入。
7	3	6	1	#	至退出。

进入模式: 拨 7360#。  
退出模式: 拨 7361#。



证实音和拨号音



放回手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

- 普通话机用户可拨“0”来代替“#”。



原始状态为“进入”模式。

分机群中至少应有一个分机处于进入模式。

分机群中的最后一个成员不可退出。

PT

可将进入 / 退出键设定至灵活的 CO 键。



1.2 功能话机设定，“改变您的话机上的键”，进入 / 退出键

参阅安装手册，第 3 章，“Station Hunting 话机搜索”。

参阅安装手册，第 3 章，“Direct Inward System Access (DISA) 直接系统接入 (DISA)”。

参阅安装手册，第 3 章，“Uniform Call Distribution (UCD) 呼叫均分 (UCD)”。

参阅安装手册，第 3 章，“Log-In/Log-Out 进入 / 退出”。

# 1.7 有用的功能

## 房间监听

您可通过带有 AUTO ANSWER/MUTE 键的功能话机监听房间。您想监视的功能话机必须预先做好监听准备。也可通过门电话进行监听。您可用带有 AUTO ANSWER/MUTE 键的功能话机和带有 MUTE 键的普通话机进行监听。

### 以 PT 设定监听

PT

在被监听的话机上



拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

拨 7 3 5 1 #。

证实音




放回手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

按 AUTO ANSWER/MUTE。



AUTO ANSWER/MUTE 指示灯中速闪动。

### 监听

PT 和 SLT



对于 PT



对于 SLT

分机号码

开始房间监听。

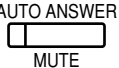
对于 PT : 按 SP-PHONE 和 AUTO ANSWER/MUTE。

对于 SLT : 拿起手提电话器并按 MUTE 键。



输入被监听的分机号码 ( 100 至 199 )。

### 对被监听房间广播

PT



或



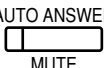
按 AUTO ANSWER/MUTE 或拿起手提电话器。

通话。

### 暂时取消监听

PT

在被监听的话机上






AUTO ANSWER/MUTE 指示灯熄灭。

按 AUTO ANSWER/MUTE。

### 取消


PT



拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

拨 7 3 5 0 #。

证实音



放回手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。



## 1.7 有用的功能

### 通过门电话监听

**PT 和 SLT**

SP-PHONE

AUTO ANSWER

MUTE

MUTE

对于 PT

对于 SLT

3

1

门电话号码

开始监听。

对于 PT：按 SP-PHONE 和 AUTO ANSWER/MUTE。 拨 3 1。 输入被监听的门电话号码 (1 至 4)。  
对于 SLT：拿起手提电话器并按 MUTE 键。



- PT
- PT
- PT

可用系统编程消除门电话接通音。

通过 PT 监听必须进行系统编程。

接通音将不送至被监听的 PT。广播音也不送至被监听的 PT。

对于 KX-T7050 此功能无效。



参阅安装手册，第 3 章，“Room Monitor 房间监听”。

参阅安装手册，第 3 章，“Doorphone Call 门电话呼叫”。

## 数据线安全

可保护您的分机以免被“呼叫等待”、“保留警报”以及“强行插入”功能打断。数据通讯装置如电脑和传真机可不中断操作。

### 设定 / 取消

**任何话机**

拿起手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

7

3

0

1

#

设定。

7

3

0

0

#

取消。

证实音和拨号音

放回手提电话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

设定：拨 7 3 0 1 #。  
取消：拨 7 3 0 0 #。

• 普通话机用户可拨“0”来代替“#”。



1.3 进行呼叫，“打断现存的呼叫（强行插入）”，强行插入 — 分机

1.3 进行呼叫，“打断现存的呼叫（强行插入）”，强行插入 — 外线（CO）

1.5 通话中，“呼叫等待”

参阅安装手册，第 3 章，“Data Line Security 数据线安全”。

参阅安装手册，第 3 章，“Hold 保留”。

# 1.7 有用的功能

## 并线连接功能话机和普通话机（并线连接话机）

连接于分机插口 01 至 16 的任何分机都可与功能话机和普通话机并线连接。万一停电，可用与功能话机并线分别连接至分机插口 01 和 09 的普通话机接通 CO 1 和 CO 4。如果分机收到呼叫，可从功能话机和普通话机听到振铃音。您可用功能话机或普通话机应答呼叫。可连接录音电话机、传真机、调制解调器（个人电脑）等来代替普通话机。  
使用此功能必须进行系统编程。



PT  
SLT

功能话机的 LCD 将向您显示出正在使用的普通话机。  
下列功能对与功能话机并线连接的普通话机无效。

- 交替通话
- 外部功能接通
- 计费码输入
- 会议
- 与门电话通话时的门口机
- 摘机拨号

SLT

在以下情况下，与功能话机并线连接的普通话机不能进行呼叫。

- 功能话机被设定至 BGM 模式。
- 功能话机正通过内置扬声器接收广播。
- 功能话机被设定至 PROGRAM 模式。

SLT

在以下情况下，与功能话机并线连接的普通话机不振铃。

- 功能话机被设定至免提应答。
- 功能话机在内线警报设定中被设定至“语音呼叫”。



参阅安装手册，第 3 章，“Paralleled Telephone Connection 并线连接话机”。

## 混合话机拨号

任何话机，KX-T7030/KX-T7020/KX-T7050/KX-T7130、单线转盘话机（10pps,20pps）或单线按键电话都可作为分机用于本系统。

# 1.7 有用的功能

## 外部功能接通

您可接通主交换机或电话局提供的特别功能 (例如呼叫等待)。此功能仅在外线呼叫中有效。您可用 FLASH 键或功能号码接通此功能。

### 用 FLASH 键

PT

在与外方通话中

FLASH

按FLASH。

号码

输入想要的服务码。

• 现时的呼叫被保留。

### 用功能号码

SLT

在与外方通话中



拍叉簧开关。

6

拨 6。

号码

输入想要的服务码。

• 现时的呼叫被保留。

!

PT

PT

必须按主交换机或外线 (CO) 的要求，设定“闪动时间”。

您可用 FLASH 键接通主交换机的某些功能。如果本系统被连接至主交换机并且需要闪动操作，则按照主交换机要求的闪动操作步骤进行。

FLASH 键也允许您以系统编程对现时呼叫拆线并进行另一呼叫而无需挂断。您也可为 FLASH 键指定一个灵活键。



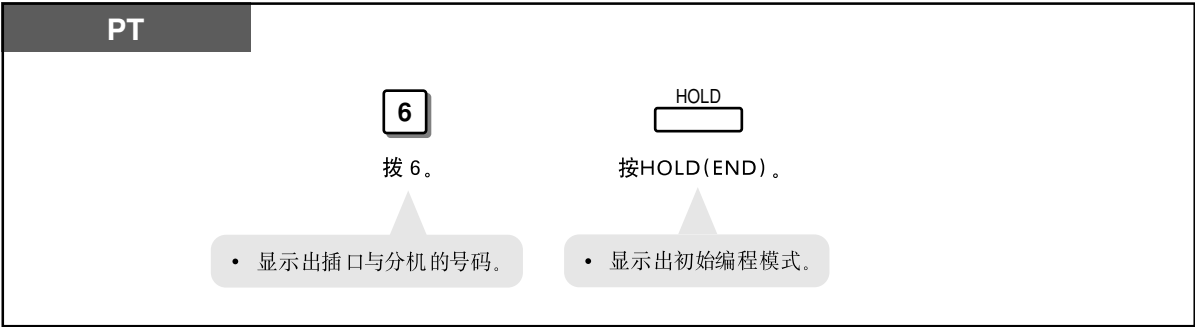
- 1.2 功能话机设定，“改变您的话机上的键”，系统功能单键接通
- 1.3 进行呼叫，“闪动”
- 参阅安装手册，第 3 章，“External Feature Access 外部功能接通”。

# 1.7 有用的功能


## 自方分机号码确认 ( KX-T7030 / KX-T7130 专用 )

您可显示出您的插口与分机号码。

若要编程，则将功能话机上的 MEMORY 开关设定至 “ PROGRAM ”。



**!** 必须确认手提通话器在机上且 SP-PHONE 键已关闭。  
编程后，使 MEMORY 开关回到 “ SET ” 位置。  
您可在挂机时按 “ \* \* ” 确认您自己的分机号码。

 参阅安装手册，第 3 章，“ Self-Extension Number Confirmation (KX-T7030 / KX-T7130 only) 自方分机号码确认 ( KX-T7030 / KX-T7130 专用 ) ”。

## 打开背景音乐 (BGM)

您可通过话机的内置扬声器听到背景音乐。可连接外部音乐源，如收音机。每当进入呼叫、传入广播或摘机时音乐都会停止。

设定 / 取消



 参阅安装手册，第 3 章，“ Music on Hold / Background Music (BGM) 音乐保留 / 背景音乐 ( BGM ) ”。

# 1.7 有用的功能

## 分机键确认 ( KX-T7030 / KX-T7130 专用 )

您可用 LCD 确认存储于键内的数值。

### 检查

按您想确认的键。

PT

REDIAL

按REDIAL。

SAVE

按SAVE。

按 PROGRAMMABLE  
FEATURE。

FWD/DND

按 FWD/DND。

MESSAGE

按 MESSAGE。

CO

按CO。

DSS 话务台

No.

按DSS。

按PROGRAMMABLE FEATURE。

- !

确认手提通话器在机上且 SP-PHONE 键已关闭。  
当显示字符超过 17 个时，将在 LCD 的右边显示出 “ & ” 标志。
- 参阅安装手册，第 3 章，“ Extension Button Confirmation (KX-T7030 / KX-T7130 only) 分机键确认 (KX-T7030 / KX-T7130 专用) ”。

## 脉冲转为音频

您可将拨号方式从脉冲改为音频，以便接通要求音频的服务，如电脑电话服务和语音邮件。

任何话机

电话号码（脉冲方式）

输入电话号码（脉冲方式）。

✖ #

拨 ✖#。

想要的号码（音频方式）

输入想要的号码（音频方式）。

- !

不可将拨号方式从音频改为脉冲。
- 参阅安装手册，第 3 章，“ Pulse to Tone Conversion 脉冲转为音频 ”。

## 1.7 有用的功能

### 取消功能设定（话机功能清除）

您可将下列话机功能重新设定为原始设定。

- a) 留言容量
- b) 遇忙自动回叫（预占）
- c) 背景音乐（BGM）
- d) 呼叫前转
- e) 禁止呼叫代答
- f) 呼叫等待
- g) 数据线安全
- h) 勿打扰（DND）
- i) 禁止强行插入
- j) 进入 / 退出
- k) 信息等待 — （将删除全部信息。）
- l) 摘机拨号 — （将删除存储的电话号码。）
- m) 广播 — 禁止
- n) 房间监听
- o) 定时提醒
- p) 语音邮件集成

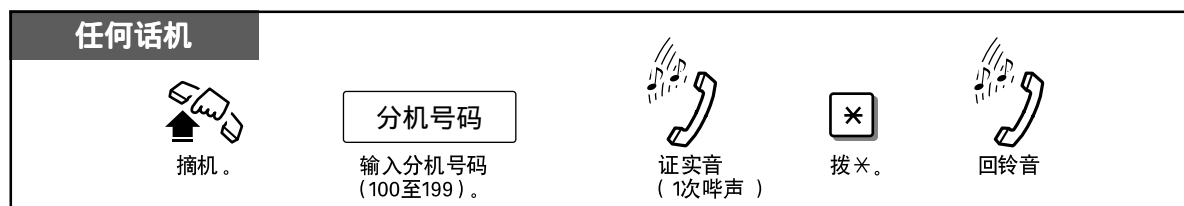
#### 清除现时功能设定



参阅安装手册，第 3 章，“Station Feature Clear 话机功能清除”。

### 交替呼叫 — 铃音 / 语音（语音至铃音专用）

设定于被叫者的分机上的“语音呼叫”（通过内置扬声器）可转换至“铃音呼叫”（振铃）。必须预先在被叫者的分机上设定此功能。请参阅功能话机设定（第 1 章之 2）。不可使用转盘话机。



参阅安装手册，第 3 章，“Alternate Calling – Ring/Voice (Voice to Ring only) 交替呼叫 — 铃音 / 语音（语音至铃音专用）”。

# 1.7 有用的功能

## 门电话呼叫

您可通过门电话与来访者通话。  
最多可将 4 个门电话连接至本系统。

### 从门电话呼叫分机

任何门电话


  
按门电话键1秒钟。

  
等待应答并通话。

### 应答门电话呼叫


任何话机

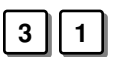
在分机听到门电话振铃音时：

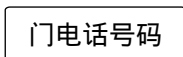
  
拿起手提通话器或按SP-PHONE/MONITOR。


### 呼叫门电话


任何话机

  
拿起手提通话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

  
拨 31。

  
输入门电话号码（1至4）。

  
证实音

  
通话。



对此功能必须使用任选的门电话 / 门口机卡和门电话。  
如果不在 15 或 30 秒钟内应答进入的门电话呼叫，其将被取消。  
必须对分机编程，使其在日间、夜间和午餐模式下均可接收来自每个门电话的呼叫。  
任何分机用户均可呼叫门电话。  
呼叫等待功能对门电话呼叫无效。  
门电话 1 和门电话 2 不能同时接收呼叫。当使用其中之一时，分机用户则不能与另一个通话。  
门电话 3 和门电话 4 同样如此。  
门电话也可用于房间监听功能。



1.7 有用的功能，“房间监听”  
参阅安装手册，第 3 章，“Doorphone Call 门电话呼叫”。

## 1.7 有用的功能

### 门口机

您可从自己的话机开门。  
最多可将 4 个门口机连接至本系统。

#### 从指定的分机开门



#### 与门电话通话时开门



对此功能需要任选的门电话 / 门口机卡。  
如果门打开时再次拨 5，则门将再保持 5 秒钟的开门时间 (原始状态)。  
您可对分机编程，使其在日间、夜间和午餐模式下均可开门。  
您可在系统编程中改变门口机定时。  
即使未安装门电话，门口机也会开门。



参阅安装手册，第 3 章，“Door Opener 门口机”。



## 1.7 有用的功能

### 语音邮件集成

您可用语音处理系统将您的呼叫前转至本系统的邮箱。呼叫者可在您的邮箱留下信息。如果您使用带有 MESSAGE 键的功能话机，此键的指示灯会变亮通知您有一条信息。

如果您使用普通话机，摘机时拨号音 3 将通知您有一条信息。

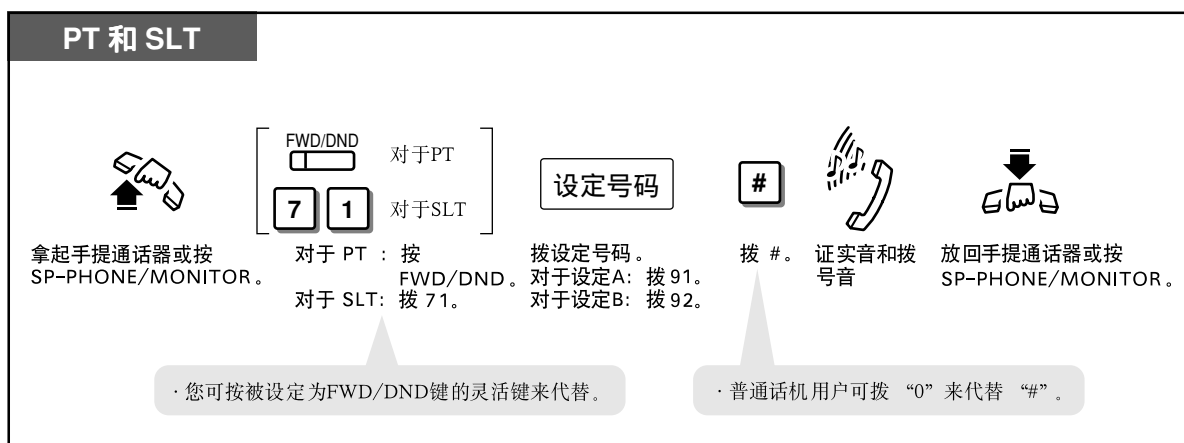
如果此功能被允许使用，本系统将在连接呼叫者前自动将您的邮箱号码送至语音邮件接口。您必须选择下列两个设定之一作为邮箱号码格式。

设定 A：仅将分机号码送至语音邮件接口。

设定 B：传送“#6”，其后跟有分机号码。Panasonic KX—语音处理系统使用“#6”将 VPS 接口驱至语音邮件服务。

使用哪个设定取决于您的语音处理系统所要求的格式。

#### 设定



#### 听取存储的留言信息

您可轻而易举地听到存储在邮箱中的留言信息。有两种操作可播放留言信息。

#### 使用信息等待 (MESSAGE) 键

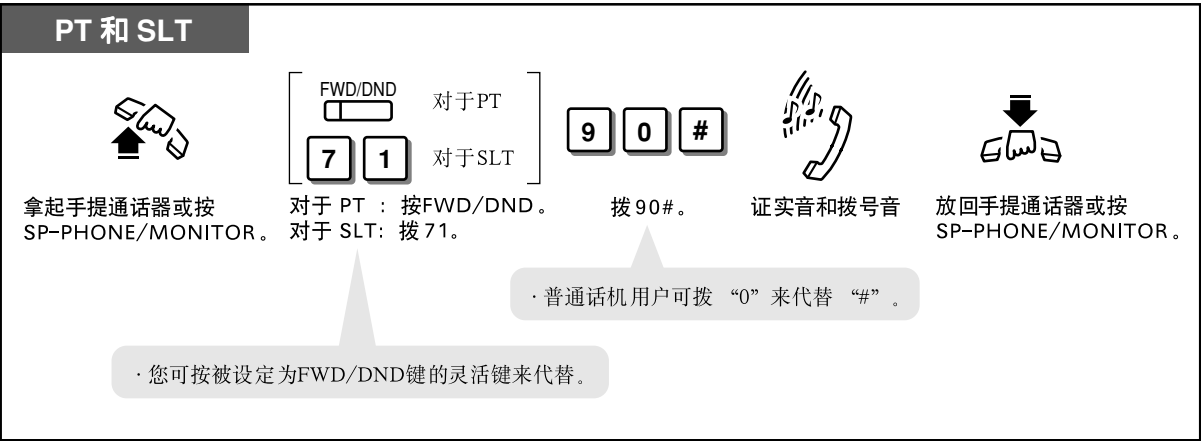


# 1.7 有用的功能

## 手动拨号



## 取消



!

若要用呼叫前转功能将呼叫转至您的邮箱，必须设定“呼叫前转 — 全部呼叫”或“呼叫前转 — 占线或无应答”。

设定步骤如下。

摘机 ] FWD/DND 或 71 ] 9[1# 或 92# [ 听到证实音和拨号音后 ] FWD/DND 或 71 ] 1 (全部呼叫) 或 2 (占线或无应答) ] 语音邮件分机号码 [ # ] 挂机 ]

取消步骤如下。

摘机 ] FWD/DND 或 71 ] 9[0# [ 听到证实音和拨号音后 ] FWD/DND 或 71 ] 0[# ] 挂机 ]


PT

SLT

可将灵活键设定为 FWD/DND 键。

如果邮箱中有留言信息，摘机时您将听到拨号音 3。

当您接通语音邮件时，必须听取所有的新留言。如果您不听所有的留言，拨号音 3 将被消除，下次摘机时您将不知道邮箱中有留言信息。



1.2 功能话机设定，“改变您的话机上的键”，FWD/DND 键，恢复 MESSAGE 键

1.6 离开您的办公桌前，“前转呼叫（呼叫前转）”，全部呼叫，占线或无应答

参阅安装手册，第 3 章，“Intercept Routing 截取路由”。

参阅安装手册，第 3 章，“Voice Mail Integration 语音邮件集成”。

## 1.7 有用的功能


### 用您的特权在另一分机上呼叫（移动 COS）

您可在其它分机上使用您的呼叫特权（TRS — 服务等级）。您可取消分机上设定的限制。

#### 进行呼叫

任何话机

在另一分机上

  
拿起手提电话器  
或按  
SP-PHONE/MONITOR。

7

\*


  
拨 7\*。

分机口令  
拨您的分机口令。

分机号码  
输入您的分机号码  
(100至199)。

#

  
拨 #。

  
证实音和拨  
号音

电话号码  
输入电话号码。

· 呼叫外方时，您必须拨接线码（9,0或81至86）或按键CO。



TRS 服务等级（COS）用于标明功能。对每个分机都设定了 TRS COS 号码。  
如果您的分机被设定为计费码 — 强制或核对 — 全部模式，则必须在接线码前输入计费码。  
转盘话机不可使用此功能。

SLT



1.8 话务员 / 管理员服务功能，“分机口令设定（管理员专用）”

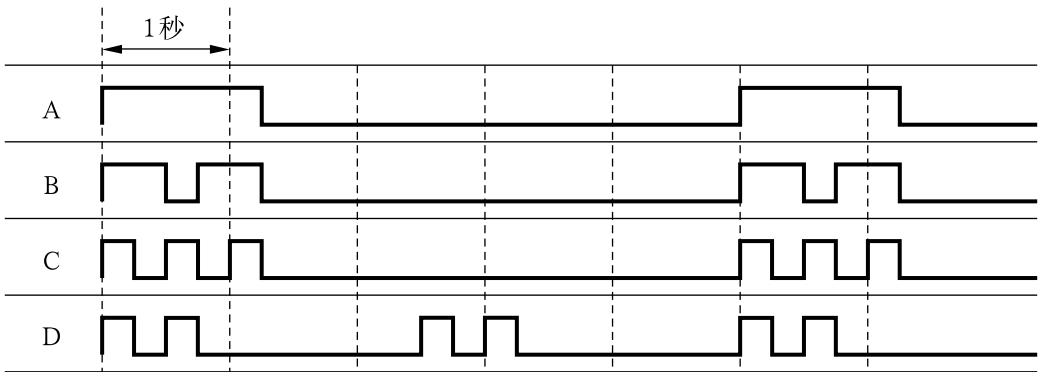
参阅安装手册，第 3 章，“Toll Restriction Override by Extension Password 以分机口令插入长途限制”。  
参阅安装手册，第 3 章，“Walking COS 移动 COS”。

# 1.7 有用的功能

## 振铃方式选择

不同的振铃方式用于区别内线呼叫与外线来话呼叫。

- 您可在系统编程中选择以下振铃方式。
- 外线 (CO) : 3 种方式 (A、 B 或 C )
  - 分机 : 3 种方式 (A、 B 或 C )
  - 门电话 : 4 种方式 (A、 B、 C 或 D )



2.1 信号音 / 振铃音表  
参阅安装手册，第 3 章，“ Ringing Pattern Selection 振铃方式选择 ”。

## 有区别的拨号音

如果分机用户先启动了特定功能，将从手提通话器听到有区别的拨号音。

- 拨号音 1：普通拨号音
- 拨号音 2：当下列任何功能之一被启动时。
- 留言容量
  - 背景音乐 (BGM) (功能话机专用)
  - 呼叫前转
  - 禁止呼叫代答
  - 数据线安全
  - 勿打扰 (DND)
  - 电子话机上锁
  - 信息等待 (功能话机专用)
  - 摘机拨号 (普通话机专用)
  - 远程话机上锁控制
  - 定时提醒

拨号音 3：进行计费码输入或应答定时提醒呼叫时。将语音处理系统中有信息的 SLT 摘机时也会传送此音。



2.1 信号音 / 振铃音表  
参阅安装手册，第 3 章，“ Distinctive Dial Tones 有区别的拨号音 ”。

## 1.7 有用的功能

### 停电转移

停电中，每条外线（CO）都将被连接至指定的分机。

外线（CO）1：分机插口 01

外线（CO）4：分机插口 09



停电中，除了来自分机插口 01 和 09 的外线来话和去话呼叫外，所有的功能都不能使用。如果分机插口 01 和 09 被连接至功能话机，请拆下功能话机并连接普通话机。可连接顾客提供的汽车电池作为系统备用电源从而在停电中操作所有的功能。可用任选的缆线直接将电池连接至本机。关于详细说明，请参阅安装手册。



参阅安装手册，第 3 章，“Power Failure Transfer 停电转移”。

### 拆线

如果通话中的一方挂机，则双方将自动从通话通路上拆线。在拆线前向摘机的一方发出重排音。无需任何操作。

# 1.8 话务员 / 管理员服务功能

本系统可提供一个话务员和一个管理员。可将任何一个分机指定为话务员，而将分机插口 01 指定为管理员。指定话务员必须进行系统编程。他们可操作以下功能。

- 1) 日期与时间设定
- 2) 电子话机上锁 — 取消全部
- 3) 定时提醒，远程（唤醒呼叫）
- 4) 外播信息（OGM）
- 5) 远程话机上锁
- 6) 时间（日间 / 夜间 / 午餐）服务设定
- 7) 分机口令设定（管理员专用）

## 日期与时间设定

目前的时间设定有错误时，您可按以下步骤进行调整。

设定

PT

0

拨 0。

年

输入年  
(最后2位数)。

月

输入月  
(01至12)。

日

输入日  
(01至31)。

星期

输入星期。  
0：星期日 1：星期一  
2：星期二 3：星期三  
4：星期四 5：星期五  
6：星期六

时

输入小时  
(01至12)。

分

输入分  
(00至59)。

0 或 1

拨 0 或 1。  
上午：拨 0。  
下午：拨 1。

AUTO DIAL  
STORE

按AUTO DIAL/STORE。  
· STORE指示灯变亮。

**!** 必须确认手提通话器在机上且 SP-PHONE 键已关闭。  
若要编程，则将功能话机的 MEMORY 开关设定至“PROGRAM”。  
编程后，使 MEMORY 开关回到“SET”位置。



参阅安装手册，第 3 章，“Date and Time Setting 日期与时间设定”。

## 1.8 话务员 / 管理员服务功能

### 电子话机上锁 — 取消全部

您可取消所有的分机的电子话机上锁功能。

设定



必须确认手提通话器在机上且 SP-PHONE 键已关闭。  
若要编程，则将功能话机的 MEMORY 开关设定至 “PROGRAM”。  
编程后，使 MEMORY 开关回到 “SET” 位置。



参阅安装手册，第 3 章，“Station Lock 话机上锁”。

### 定时提醒，远程（唤醒呼叫）

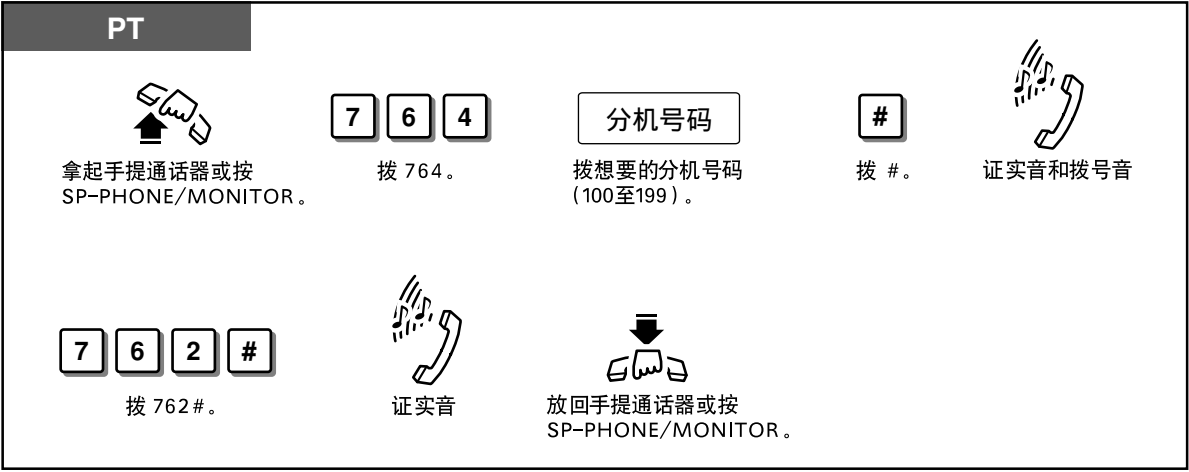
话务员或管理员可远程设定或取消想要的分机的定时提醒功能。

设定

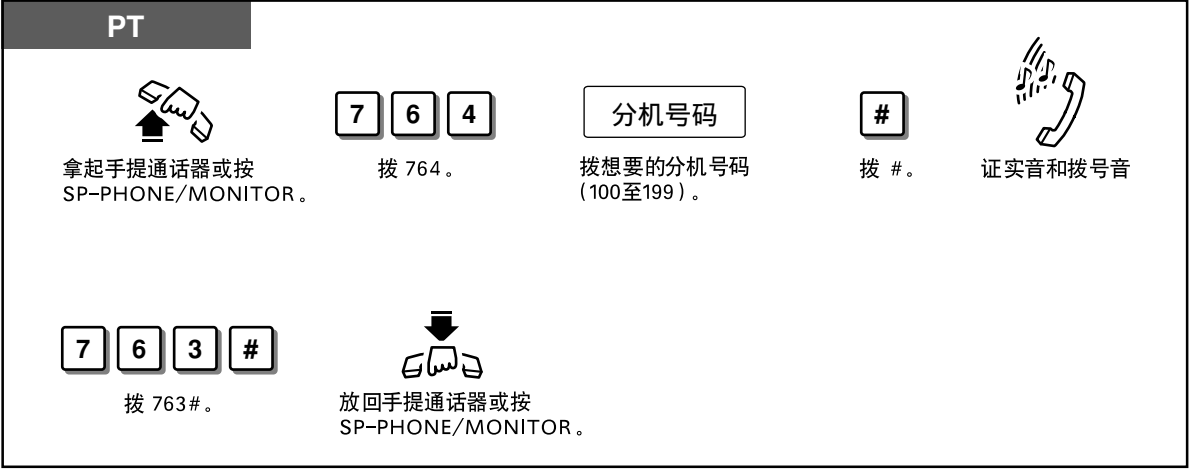


# 1.8 话务员 / 管理员服务功能

## 取消



## 检查时间设定 (显示 PT 专用)



1.7 有用的功能,“ 警报设定 ( 定时提醒 )”  
参阅安装手册 , 第 3 章,“ Timed Reminder 定时提醒 ”。



## 1.8 话务员 / 管理员服务功能

### 外播信息 ( OGM )

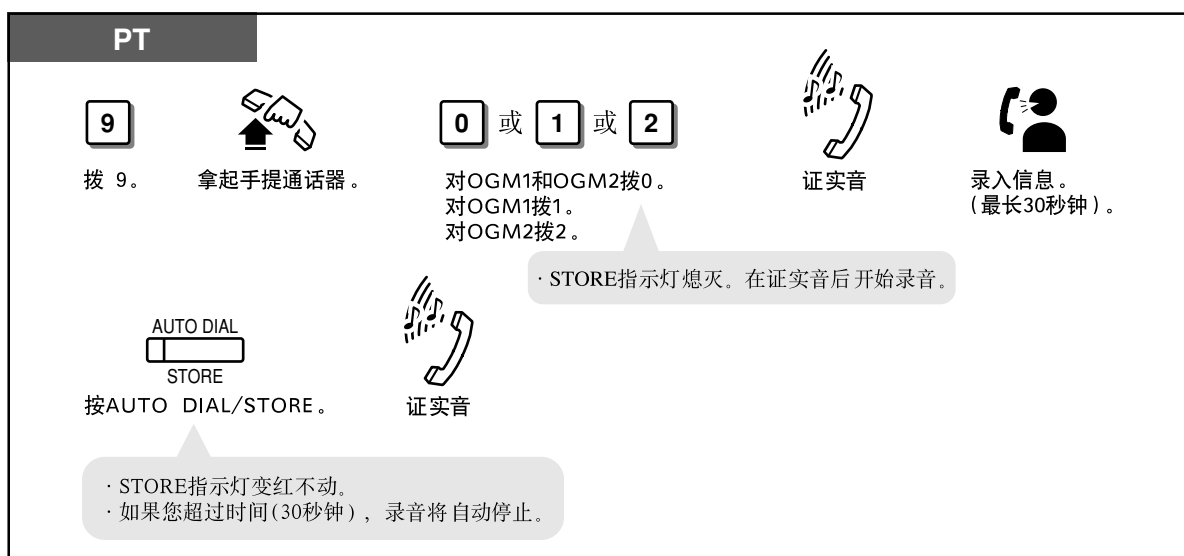
话务员或管理员可录入或播放外播信息。

当呼叫者接通 DISA 或 UCD 功能时，将播放此信息。

对于 DISA1、DISA2、UCD 以及 UCD-END，有两种外播信息 ( OGM1 和 OGM2 ) 可使用。

若要编程，则将功能话机的 MEMORY 开关设定至 “ PROGRAM ”。

#### 录入留言信息



#### 播放留言信息



必须确认手提通话器在机上，且 SP-PHONE 键已关闭。

编程后，使 MEMORY 开关回到 “ SET ” 位置。



参阅安装手册，第 3 章，“ Direct Inward System Access (DISA) 直接系统接入 (DISA)”。

参阅安装手册，第 3 章，“ Uniform Call Distribution (UCD) 呼叫均分 (UCD)”。

参阅安装手册，第 3 章，“ Outgoing Message (OGM) 外播信息 (OGM)”。

## 1.8 话务员 / 管理员服务功能

### 远程话机上锁

话务员或管理员可远程对想要的分机上锁或开锁。您可锁上外线呼叫。

#### 上锁



#### 开锁



此功能取消“电子话机上锁”功能。如果分机用户已设定了“电子话机上锁”功能，并在其后设定此功能，则分机用户不能取消上锁功能，只有话务员或管理员才能取消上锁功能。必须预先将分机口令设定至话务员和管理员分机。

分机用户可通过系统编程，在已上锁的分机进行呼叫。系统编程决定哪个 COS 号码用于上锁分机上的呼叫。



1.6 离开您的办公桌前，“锁上您的话机（电子话机上锁）”  
参阅安装手册，第 3 章，“Station Lock 话机上锁”。


## 1.8 话务员 / 管理员服务功能

### 时间（日间 / 夜间 / 午餐）服务设定

本系统提供日间、夜间和午餐模式。进行和接收呼叫的系统操作在日间、夜间和午餐模式下各有不同。可编程长途限制，对每种模式防止未经许可的长途电话。




#### 在手动或自动模式下改变日间、夜间和午餐模式

**PT**




拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。


7	8	1	#
7	8	2	#
7	8	3	#

或  对手动 - 日间模式  
或  对手动 - 夜间模式  
或  对手动 - 午餐模式

对手动 - 日间模式：拨 781# 或按被设定为日间键的DSS键。  
对手动 - 夜间模式：拨 782# 或按被设定为夜间键的DSS键。  
对手动 - 午餐模式：拨 783# 或按被设定为午餐键的DSS键。



证实音和拨号音




放回手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

· 被设定的键指示灯亮。

#### 取消手动的日间、夜间和午餐模式并回至自动模式


**PT**




拿起手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

7	8	0	#
---	---	---	---

拨 780#。



证实音和拨号音



放回手提电话器或按  
SP-PHONE/MONITOR。

#### 确认现时模式（显示 PT 专用）

**PT**

话机空闲时

#
---

按 #。

· 将显示出现时模式3秒钟。

## 1.8 话务员 / 管理员服务功能

---



可在预定的时间（原始状态：每天上午 9:00，每天下午 5:00）自动改变日间 / 夜间 / 午餐模式，或以系统编程在任何时间手动改变。

即使以系统编程选择了自动模式，话务员或管理员可手动改变日间 / 夜间 / 午餐模式。

下列程序分别有日间、夜间和午餐各自的编程内容。

- 1) 延迟振铃设定
- 2) 开门机设定
- 3) 门电话振铃设定
- 4) 灵活拨出设定
- 5) 灵活振铃设定
- 6) 外线（CO）模式
- 7) TRS—服务等级（COS）设定

如果在自动模式下用功能号码 783# 设定了午餐模式，直到用功能号码 780# 取消午餐模式，才能改变此模式。即使未输入功能号码 780#，日间和夜间模式也在编程时间自动改变。

在手动模式下，功能号码 780# 不被接收。

DSS 话务台上的日间、夜间和午餐键指示灯之一变红以显示现时模式。

如果在自动改变模式下手动改变日间、夜间和午餐模式，且管理员开始编程，则手动设定将在编程完毕后被取消。并回至自动的日间、夜间和午餐模式。



1.7 有用的功能，“门电话呼叫”

1.7 有用的功能，“门口机”

参阅安装手册，第 3 章，“Direct In Line (DIL) 直接线路 (DIL)”。

参阅安装手册，第 3 章，“Toll Restriction 长途限制”。

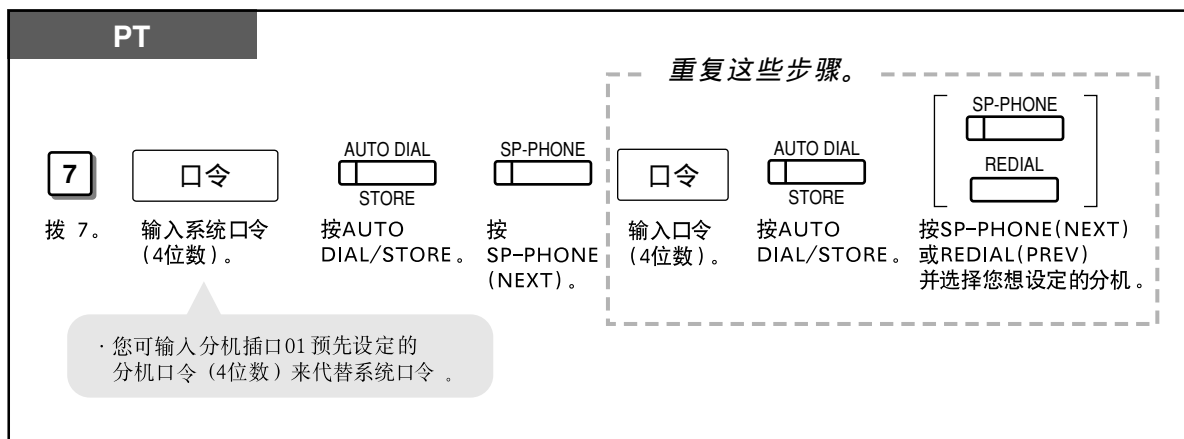
参阅安装手册，第 3 章，“Time (Day/Night/Lunch) Service 时间（日间 / 夜间 / 午餐）服务”。

## 1.8 话务员 / 管理员服务功能

### 分机口令设定（管理员专用）

管理员可对每个分机设定口令。设定的口令可用于以分机口令插入长途限制和移动 COS 功能。

设定



必须确认手提通话器在机上且 SP-PHONE 键已关闭。

若要编程，则将功能话机的 MEMORY 开关设定至“PROGRAM”。

编程后使 MEMORY 开关回至“SET”位置。

当您按 NEXT 或 PREV 键时，将按插口号码顺序显示出分机号码。

在计费码核对——长途模式下，不应设定与紧急情况呼叫号码相似的号码。例如，如果将“911”设定为紧急情况呼叫号码，并且您设定“9111”作为分机口令，则本系统认为输入的号码“9111”是紧急情况呼叫号码。

若要删除输入错误，则按 CLEAR (TRANSFER) 键并输入新号码。



1.7 有用的功能，“用您的特权在另一分机上呼叫（移动 COS）”

参阅安装手册，第 3 章，“Extension Password / System Password 分机口令 / 系统口令”。

参阅安装手册，第 3 章，“Toll Restriction Override by Extension Password 以分机口令插入长途限制”。

参阅安装手册，第 3 章，“Walking COS 移动 COS”。

## 1.9 DSS 话务台功能

---

用直接话机选择（DSS）话务台，型号 KX-T7040，您仅按键即可进行或转移呼叫并接通系统功能。DSS 话务台必须连接至 Panasonic 先进的混合系统，并与 PT 配对。必须进行系统编程来指定 DSS 话务台的分机插口。以配对话机，您可用 DSS 话务台进行以下操作。

- 直接接通分机（直接话机拨号）
- 快速接通外方（单键拨号）
- 快速接通系统功能（系统功能单键接通）
- 简易转至分机（呼叫转移）
- 快速接通日间模式（时间（日间 / 夜间 / 午餐）服务）  
（话务员 / 管理员专用）
- 快速接通夜间模式（时间（日间 / 夜间 / 午餐）服务）  
（话务员 / 管理员专用）
- 快速接通午餐模式（时间（日间 / 夜间 / 午餐）服务）  
（话务员 / 管理员专用）
- 远程话机上锁控制的快速设定（远程话机上锁控制）  
（话务员 / 管理员专用）



必须将 KX-T7040 和功能话机（PT）并排放在您的办公桌上。  
普通话机不可与 KX-T7040 一起使用。  
关于系统编程，请参阅安装手册。

### 初始设定

PF 键无原始设定，但每个 DSS 键具有以下原始设定。

DSS 01-24:分机号码 101-124

DSS 25-32 无原始设定

为了满足您的各种需要，可将 DSS 键改变为其它功能键。

可通过初始设定，将每个 DSS 或 PF 键设定为另一分机号码、电话号码或功能号码。



必须确认手提通话器在机上且 SP-PHONE 键已关闭。  
若要编程，则将功能话机的 MEMORY 开关设定至“PROGRAM”。  
编程后，使 MEMORY 开关回至“SET”位置。  
关于您的 DSS 话务台上的键，请参阅 DSS 话务台手册。

# 1.9 DSS 话务台功能

## 分机号码设定

您可将想要的号码设定至 DSS 键。

PT 和 DSS 话务台

[DSS话务台]

按想要的DSS键。

[配对话机]

1

拨 1。

[配对话机]

分机号码

输入想要的分机号码  
(100至199)。

[配对话机]

AUTO DIAL  
STORE

按  
AUTO DIAL/STORE。

重复这些步骤，  
为其它DSS键编程号码。

## 单键拨号设定

您可将一个 DSS 或 PF 键设定为单键拨号键。其号码可为分机号码或电话号码。每个记忆位置最多可存储 16 位数。

PT 和 DSS 话务台

[DSS话务台和配对话机]

+ 

2

PF

按想要的DSS键（位于DSS话务台）  
并拨 2（位于配对话机），  
或按PF键（位于DSS话务台）。

[配对话机]

电话号码

输入想要的功能号码。

[配对话机]

AUTO DIAL  
STORE

按  
AUTO DIAL/STORE。

重复这些步骤，  
为其它DSS或PF  
键编程号码。

· 当您设定外部电话号码时，必须先输入接线码。

## 系统功能单键接通设定

您可将想要的功能设定至 DSS 或 PF 键。

PT 和 DSS 话务台

[DSS话务台和配对话机]

+ 

2

PF

按想要的DSS键（位于DSS话务台）  
并拨 2（位于配对话机），  
或按PF键（位于DSS话务台）。

[配对话机]

功能号码

输入想要的功能号码。

[配对话机]

AUTO DIAL  
STORE

按  
AUTO DIAL/STORE。

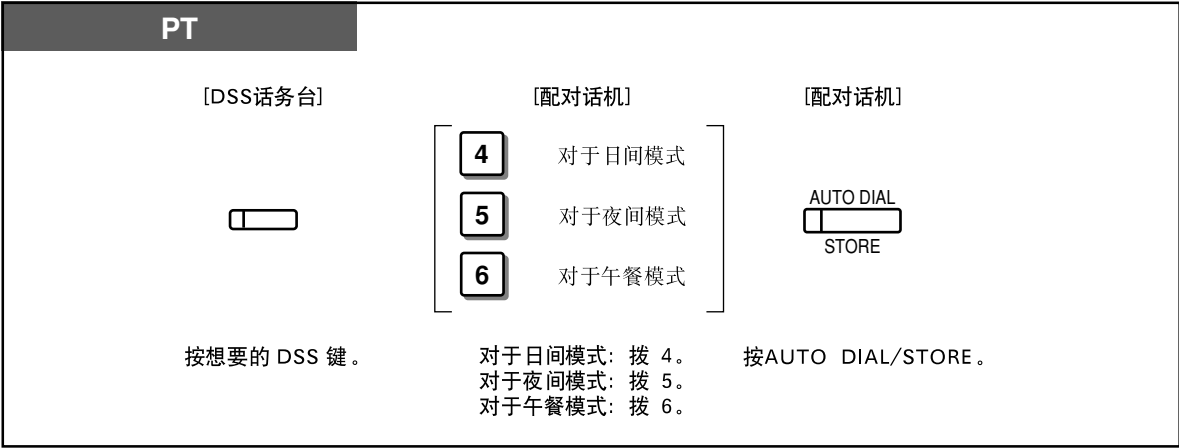
重复这些步骤，  
为其它DSS或PF  
键编程号码。

· 如果您想接通“广播—全部分机”功能，则输入功能号码330。

# 1.9 DSS 话务台功能

## 日间、夜间和午餐键设定（话务员 / 管理员专用）

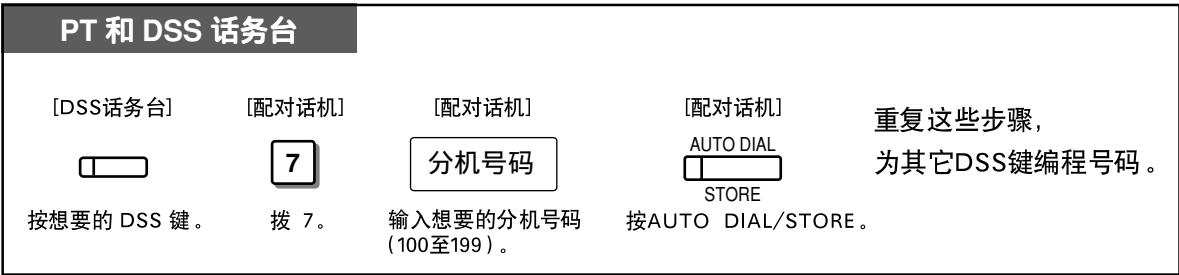
您可将一个 DSS 键指定为日间、夜间或午餐键。仅按此指定的键即可设定日间、夜间或午餐模式。



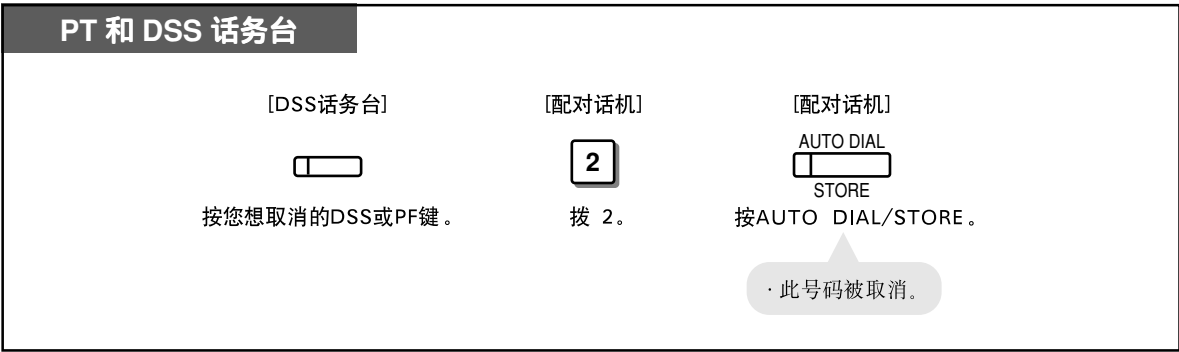
参阅安装手册，第 3 章，“Time (Day/Night/Lunch) Service 时间（日间 / 夜间 / 午餐）服务”。

## 话机上锁键设定（话务员 / 管理员专用）

您可为远程话机上锁控制功能将话机上锁键设定至 DSS 键。



## 编程后取消





## 1.9 DSS 话务台功能



可通过初始设定将 DSS 键改变为下列任何功能键。

- a) 另一 DSS 键（可将每个 DSS 键设定为另一分机号码。）
- b) 单键拨号键
- c) 日间键（话务员 / 管理员专用）
- d) 夜间键（话务员 / 管理员专用）
- e) 午餐键（话务员 / 管理员专用）
- f) 话机上锁键（话务员 / 管理员专用）

可通过初始设定将 PF 键改变为单键拨号键。

编程后按 STORE 键时，您将听到以下哔声。

—1 次哔声：此输入与先前存储的内容不同。

—2 次哔声：此输入与先前存储的内容相同。

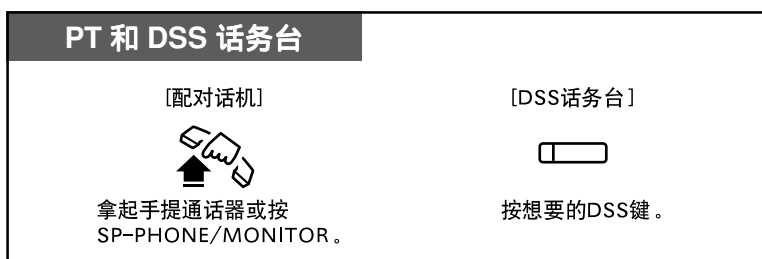
您可在挂机时按想要的键检查存储的数据。数据将显示出来。



1.2 功能话机设定，“改变您的话机上的键”，DSS 键、单键拨号键

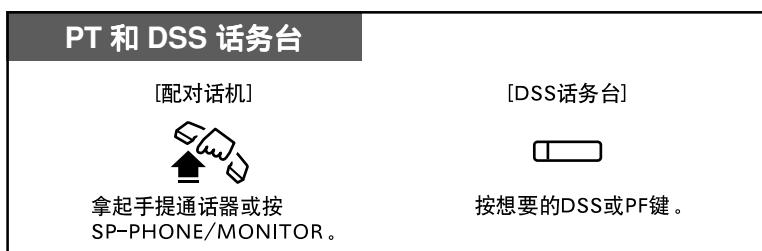
### 直接话机拨号

仅按 DSS 键即可呼叫和接通一个分机。如果分机在工作，BLF 将显示出来。



### 单键拨号

按已编程的 DSS 或 PF 键，将自动拨存储的号码。



# 1.9 DSS 话务台功能

## 系统功能单键接通

您可按已编程的 DSS 或 PF 键接通系统功能。

PT 和 DSS 话务台

[配对话机]



拿起手提通话器或按 SP-PHONE/MONITOR。

[DSS话务台]



按想要的DSS或PF键。

## 呼叫转移

可用 DSS 键将呼叫转移至分机。

### 不带转移

PT 和 DSS 话务台

通话中

[配对话机]

TRANSFER



按TRANSFER。

[DSS话务台]



按想要的DSS键。


### 带转移

可用单键操作将外线呼叫转移至分机。  
必须通过系统编程设定单键转移功能。

PT 和 DSS 话务台

通话中

[DSS话务台]



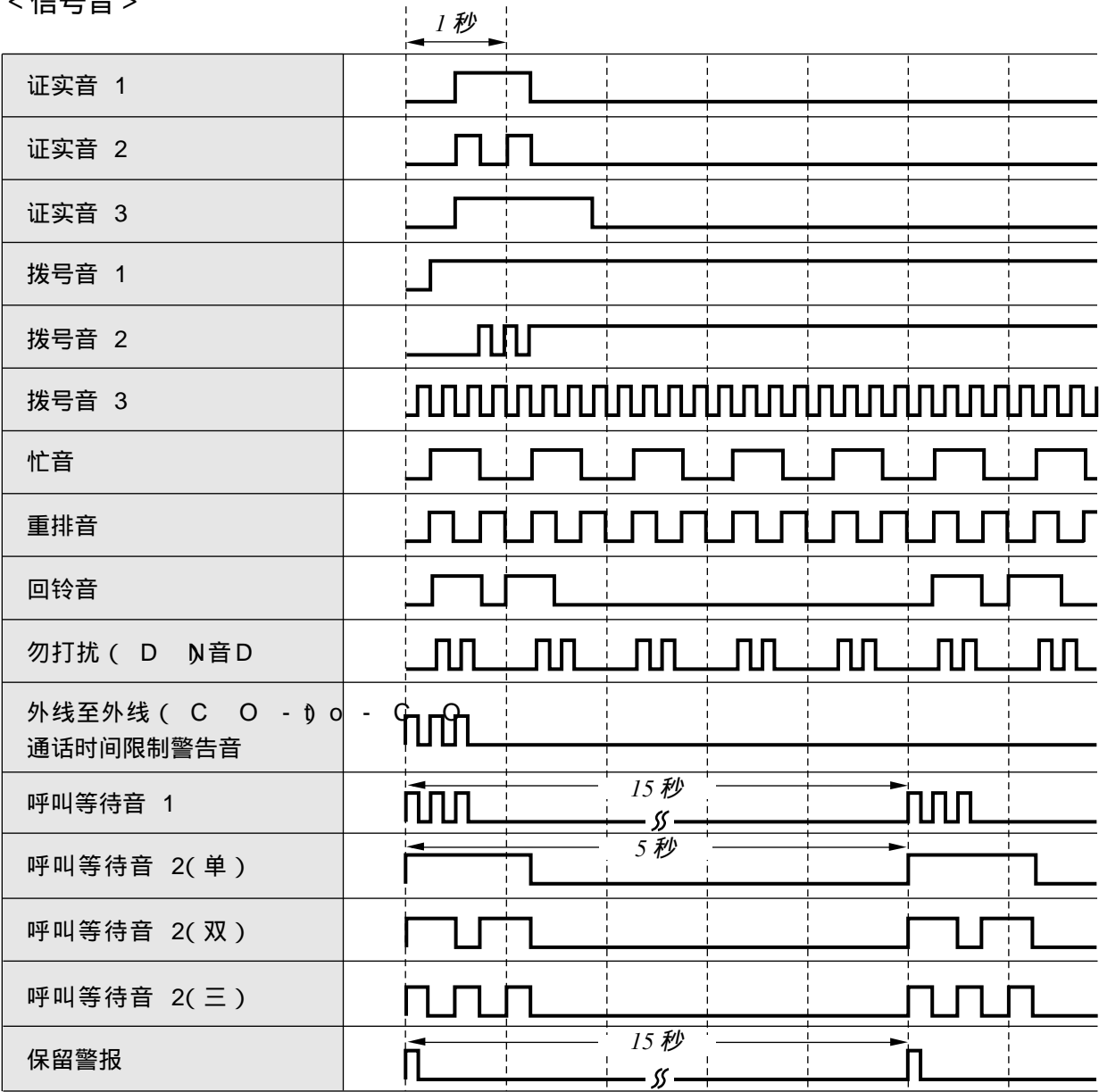
按想要的DSS键。

· 对方被保留且目标分机被呼叫。

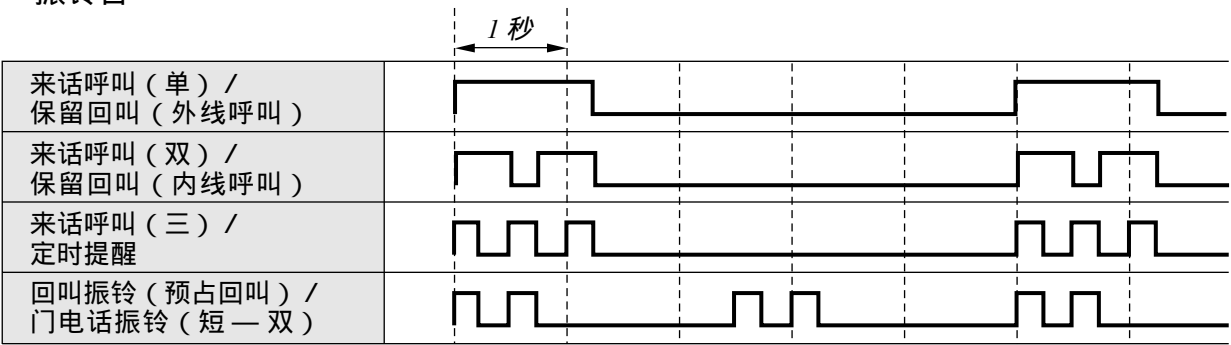
## 第2章 附录

# 2.1 信号音 / 振铃音表

## < 信号音 >



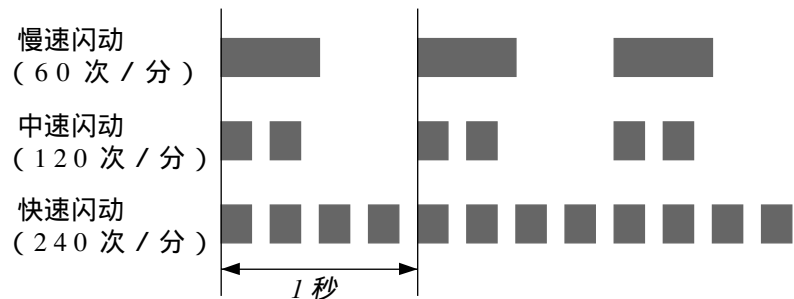
## < 振铃音 >



## 2.2 LED 指示灯

发光二极管（LED）键以闪亮方式表示线路状况。

### 闪亮方式



### INTERCOM 键上的 LED 指示灯

下表表示内线状况的闪亮方式。

INTERCOM 键	内线状况
熄灭	空闲
绿色	您在使用线路。
绿色慢速闪动	您在保留线路。
绿色中速闪动	内线呼叫专用保留
绿色快速闪动	内线来话 / 门电话呼叫

### CO 键上的 LED 指示灯

下表表示外线（CO）状况的闪亮方式。

CO 键	外线（CO）状况
熄灭	空闲
绿色	我在使用。
绿色慢速闪动	我在保留 / 保留回叫。
绿色中速闪动	我专用保留 / 外线至外线（CO-to-CO）呼叫 / 退出会议
红色快速闪动	来话呼叫
红色	其它 — 在使用
红色慢速闪动	其它保留 *

— 带有 \* 的项目仅在另一 CO 有效。

### DSS 键上的 BLF

当相应的分机占线时，忙灯表（BLF）指示灯键变红。这可用于功能话机上被设定为 DSS 键的灵活 CO 键和 DSS 话务台上的 DSS 键。

## 2.3 功能号码表

### 功能号码与所需附位

功能	号码	所需附位
留言容量设定 / 取消	75	1-6 / 0 + #
SLT 计费码输入	49 或 * *	计费码
呼叫前转设定 / 取消	71	1-3 + 想要的号码 / 0 + #
呼叫前转 — 跟随我设定 / 取消	71	5 / 8 + EXTN. (分机号码) + #
SLT 呼叫保留 (保留模式 2 或 3)	20	
呼叫保留、恢复外线呼叫 / 内线呼叫	53 / 5	CO (外线号码) / EXTN.
呼叫寄存 / 呼叫寄存恢复	22 / 52	0-9
呼叫代答, 直接	4	EXTN.
呼叫代答, 群	40	
禁止呼叫代答设定 / 取消	72	1 / 0 + #
从 TAM 提取呼叫	4	
分机的呼叫等待设定 / 取消	732	1 / 0 + #
外线 (CO) 的呼叫等待设定 / 取消	731	1 / 0 + #
会议 (5 方)	22 *	电话号码 + CONF
数据线安全设定 / 取消	730	1 / 0 + #
勿打扰 (DND) 设定 / 取消	71	4 / 0 + #
呼叫门电话呼叫 / 开门	31 / 55	1-4
电子话机上锁设定	77	0000-9999 两次 + #
电子话机上锁取消	77	0000-9999 + #
禁止强行插入设定 / 取消	733	0 / 1 + #
分机号码	100-199	
外部功能接通	6	
进入 / 退出	736	0 / 1 + #
信息等待设定 / 取消	70	(1 + EXTN.) / (2 + EXTN.) + #
信息等待取消全部信息	70	0 + #
话务员呼叫	0	
外播信息 (OGM) 录入 / 播放	9	0-2 / 3-4
拨出		
— 接线, 自动	9	
— 接线, 外线 (CO) 群	8	1-6

## 2.3 功能号码表

功能	号码	所需附位
广播 — 全部	33	* 或 9
广播 — 外部	34	
广播 — 群全部 / 特定	33	0 / 1-8
广播 — 应答	43	
禁止广播设定 / 取消	734	1 / 0 + #
话机速拨	1* 或 #	0-9
话机速拨存储	2*	( 0-9 ) + 电话号码 + #
话机速拨确认	3*	0-9 + #
SLT 的摘机拨号 ( 热线 ) 指定 / 设定 / 取消	74	2 + 电话号码 no. / 1 / 0 + #
重拨, SLT 的最后号码	## 或 80	
房间监听设定 / 取消	735	1 / 0 + #
话机功能清除	79	#
SLT 的系统速拨	*	00-99
定时提醒设定	76	hhmm* + ( 0 / 1 ) + ( 1 / 2 ) + #
定时提醒取消 / 确认	76	2 / 3 + #
定时提醒, 远程取消	764	EXTN. + # + 762#
定时提醒, 远程检查	764	EXTN. + # + 763#
定时提醒, 远程设定	764	EXTN. + # + 76 + hhmm* + ( 0 / 1 ) + ( 1 / 2 ) + #
时间服务设定 / 取消	78	1-3 / 0 + #
语音邮件集成设定 / 取消	719	1-2 / 0 + #
移动 COS	7*	分机口令 + EXTN. + #

\* hhmm

hh : 时 ( 01-12 ) / mm : 分 ( 00-59 )

## 2.3 功能号码表

---

### 功能号码

功能	号码
听到忙音时	
遇忙自动回叫（预占）	6
向占线话机传送信号（BSS）	2
强行插入	3
听到勿打扰音时	
勿打扰（DND）插入	2
呼叫中或通话时	
交替呼叫 — 铃音 / 语音	×
会议	3
开门	5
脉冲转为音频	× #
挂机时	
背景音乐（BGM）开 / 关	1
时间（日间 / 夜间 / 午餐）模式显示	#
分机号码与分机名称 /	×
日期（日 / 月）和时间显示 /	
日期（月 / 日 / 年 / 星期）显示改变	



功能号码中带有“×”或“#”时，转盘话机用户不能接通此功能，可用“0”代替“#”的功能除外。



## 2.4 显示例

由于具有双重语言选择功能，您可通过系统编程选择英语或西班牙语的显示。左边是英语显示，右边是西班牙语显示。

英语显示	西班牙语显示	说明
Set Time & Date	Fijar Hora/Fecha	出厂设定。 系统时钟工作不正常。
Jan 1 12:00AM 1 Jan 20:00	Ene 1 12:00AM 1 Ene 20:00	现在的日期和时间用 12 小时时钟。 现在的日期和时间用 24 小时时钟。 — 挂机时按 “*”，在此显示与以下两显示之间交替进行。
Jan 1,1998 Thu	Ene 1,1998 JUE	现在的日期和星期。
123:  123:Tony Viola	123:  123:Tony Viola	进行或接收内线呼叫。挂机时也显示出来。名称未设定。 进行或接收内线呼叫或被“预占”(内线回叫)呼叫。挂机时也显示出来。名称已设定。 确认 DSS 或 MESSAGE 键的键编程。
101: Busy	101: Ocupada	目标分机占线。
101: DND	101:No Molestr	目标分机设定了“勿打扰(DND)”。
950-1001PP12345&	950-1001PP12345&	确认 REDIAL、SAVE 或单键拨号键的键编程。
→123:Tony Viola	→123:Tony Viola	在呼叫被前转后进行或接收内线呼叫。名称已设定。
→101: Busy	→101: Ocupada	在呼叫被前转后目标分机占线。
Alarm 10:15AM	Alarma 10:15AM	“定时提醒”设定完毕或收到了“定时提醒”呼叫(1 次模式)。确认“定时提醒”编程。
Alarm 10:15AM*	Alarma 10:15AM*	“定时提醒”设定完毕或收到了“定时提醒”呼叫(每日模式)。确认“定时提醒”编程。
Alarm Cancel	Alarma Desact	取消的“定时提醒”。
Alarm Not Stored	Alarma No Fijada	未存储时确认“定时提醒”编程。
At Ext 101	En la Ext 101	缺席信息 3。

## 2.4 显示例

英语显示	西班牙语显示	说明
Back at 11:00AM	Regreso 11:00AM	缺席信息 4。
BGM off	Musica Desact	停止的 BGM。
BGM on	Musica Ambiental	开始的 BGM。
Busy	Ocupado	被叫门电话或外部广播设备正在使用。
Busy Ovrde Allow	Intrmision Permt	取消的“禁止强行插入”。
Busy Ovrde Deny	Intrmision NEG.	完成的设定“禁止强行插入”。
C.Pickup Allow	Permite Recoger	取消的“禁止呼叫代答”。
C.Pickup Deny	Recoger Negado	完成的设定“禁止呼叫代答”。
Call on CO 1	Sonando LN 1	被外线 (CO) 呼叫。
Call Prked at 1	Estacionada 1	完成的设定“呼叫寄存”。
Callback All COs	Llamar Todas LN	当无空闲外线 (CO) 时, 完成的设定“预占”。
Callback CO 1	Llamar a LN 1	完成的设定“预占”。
Callback CO G1	Llamar a LN G1	完成的设定“预占”。
Callback Ext 101	Llamar a Ext 101	完成的设定“预占”。
CO 1	LN 1	抓住了一条空闲外线 (CO)。
CO 1 0:01'15	LN 1 0:01'15	外线来话呼叫的通话时间。
CO 1 & CO 2	LN 1 Y LN 2	与两条外线 (CO) 进行的会议。 被保留回叫呼叫。 — “退出会议”。
CO 3 Free	LN 3 Libre	被“预占”(外线 (CO) 回叫) 呼叫。
Conference	Conferencia	确认会议键的键编程。
CO in Use	LN en Uso	选择的外线 (CO) 占线。
CO Not Assigned	LN No Asignada	想要的外线 (CO) 被限制 (未设定)。
CW(CO) Off	LE(LN) Desact	为外线呼叫取消的“呼叫等待”。
CW(CO) On	LE(LN) Activa	为外线呼叫完成的设定“呼叫等待”。
CW(Ext) Off	LE(Ext) Desact	为内线呼叫取消的“呼叫等待”。
CW(Ext) On	LE(Ext) Activa	为内线呼叫完成的设定“呼叫等待”。
Data Mode Off	Modo Data Off	取消的“数据线安全”。
Data Mode On	Modo Data Act	完成的设定“数据线安全”。
Day Mode	Modo Dia	日间模式状态。 — “时间 (日间 / 夜间 / 午餐) 服务”
Do Not Disturb	No molester	确认 FWD/DND 键的键编程。完成的设定“勿打扰 (DND)”。

## 2.4 显示例

英语显示	西班牙语显示	说明
D - Opener 1-On	Abrepuerta 1-Act	开门完毕。
Door Phone 1	Interfono 1	进行或接收门电话呼叫。
Ext101 & CO 1	Ext101 Y LN 1	与一个分机和一条外线 (CO) 进行的会议。
Ext101 & Ext102	Ext101 Y Ext102	与两个分机进行的会议
Enter ACCNT Code	EntrarCodigo	按 FWD/DND 或 PAUSE 键。 — “ 计费码输入 ”
Ext Data Clear	Borrar Data Ext	进行的 “ 话机功能清除 ”。
External Page	Voceo Externo	接通 “ 广播 — 外部 ”。
FWD(ALL) All COs	DSV(Todas) a LN	完成的设定 “ 呼叫前转 — 至外线 (CO) ”。 确认 FWD/DND 键的键编程。
FWD (All) CO G1	DSV(Todas) GLN 1	完成的设定 “ 呼叫前转 — 至外线 (CO) ” ( — 至外线 (CO) 群 )。 确认 FWD/DND 键的键编程。
FWD(ALL) Ext101	DSV(Todas) Ext101	按成的设定 “ 呼叫前转 — 全部呼叫 ”。 确认 FWD/DND 键的键编程。
FWD(B/NA) Ext101	DSV(O/NC) Ext101	完成的设定 “ 呼叫前转 — 占线或无应答 ”。 确认 FWD/DND 键的键编程。
FWD(From) Ext101	DSV(desde) Ext101	完成的设定 “ 呼叫前转 — 跟随我 ”。
FWD/DND Cancel	Cancela DSV/No M	取消的 “ 呼叫前转 ” 或 “ 勿打扰 (DND) ”。
FWD V.M. Off	DSV V.M. Off	取消的 “ 呼叫前转至语音邮件 ”。
FWD V.M. On	DSV V.M. Act	“ 呼叫前转至语音邮件 — 设定 A ” 被设定。
FWD V.M. (#6) On	DSV V.M. (#6) On	“ 呼叫前转至语音邮件 — 设定 B ” 被设定。
Gone Home	Se Fue a Casa	缺席信息 2。
Group Log In	Entrada de Grupo	“ 进入 ” 被设定。
Group Log Out	Salida de Grupo	“ 退出 ” 被设定。
In a Meeting	Estoy en Reunion	缺席信息 6。
Locked : 1234	Bloqueada: 1234	完成的设定 “ 电子话机上锁 ”。
Lunch Mode	Modo Almuerzo	午餐模式状态。 — “ 时间 ( 日间 / 夜间 / 午餐 ) 服务 ”
Message Cancel	Mensaje Desact	取消的缺席信息。

## 2.4 显示例

英语显示	西班牙语显示	说明
MW at Ext 101	ME en Ext 101	完成的设定“信息等待”。
MW Not Accepted	ME No Aceptado	不接收“信息等待”设定。
MW Cancelled	ME Cancelado	取消的“信息等待”。
Night Mode	Modo Nocturno	夜间模式状态。 — “时间（日间 / 夜间 / 午餐）服务”
No Held Call	No Retenidas	恢复保留或寄存的呼叫时无保留的呼叫。
No Incoming Call	No Entrante	试图代答呼叫时无来话呼叫。
No Page	No Hay Voceo	试图应答广播时，无呼叫或某人已应答了广播。
Not Valid	No Valido	非法操作。
Out Until 12/12	Fuera has 12/12	缺席信息 5。
Paging All	Voceo a Todos	接通“广播 — 全部分机和外部”。
Paging All Ext	Voceo Todas Ext	接通的“广播 — 全部分机”。
Paging Allow	Voceo Permitido	取消的“广播 — 禁止”。
Paging Deny	Voceo Negado	“广播 — 禁止”被设定。
Paging Group 1	Voceo Grupo 1	接通的“广播 — 群”。
Park at 1 N/A	Estacio. 1 N/A	“呼叫寄存”设定无效。
PITS-PGM NO? →	Programa NO? →	输入的话机编程模式。
PSD Set 1	Persona 1	“话机速拨”被设定。
PSD 1 Not Stored	No Grabado	确认话机速拨号码。
RCL: Ext 101	RCL: Ext 101	被转移回叫所呼叫，无名称。 — “呼叫转移”
Restricted	Restringido	去话呼叫被限制。
Room Monitor Off	Cancelar Monitor	取消的“房间监听”。
Room Monitor On	Activar Monitor	“房间监听”被设定。
Set COS Ext101	Clase Ext101	移动 COS 功能被设定。
Transfer to CO	Transferir a LN	目标分机已设定了“呼叫前转 — 至外线（CO）”。
Unlocked	Desbloqueada	取消的“电子话机上锁”。
Will Return Soon	Regresare Pronto	缺席信息 1。

# 2.5 故障检修

## 如果停电 .....

您的系统可使特定的外线（CO）与分机之间进行通话（停电转移）并保存备用的系统数据。

## 停电转移

特定的分机可自动接至特定的外线（CO）。这可提供下列分机与外线（CO）之间的外线（CO）呼叫。

外线（CO）1 被连接至分机插口 01。

外线（CO）4 被连接至分机插口 09。

其它所有的通话在停电中均被拆线。

功能话机（PT）在停电中不可使用。

普通话机可在停电时工作。将普通话机连接至上述插口。

停电后当电源恢复时，您的系统将自动重新启动，尽量多保存前面的系统数据。

故障	可能的原因	可能的解决办法
在免提操作中听不到声音。	选择了“头戴受话器”模式。	不使用头戴受话器时，将模式设定至“手提通话器”。 请参阅功能话机设定中的“使用头戴受话器时”。
本机不振铃。	未编程外线（CO）号码。 振铃音量被设定为“OFF”。	若要编程外线（CO）号码，请参阅安装手册。 增加振铃音量。请参阅功能话机设定中的“音量控制”。
显示屏上闪动显示以下信息。 Set Time & Date	系统内部时钟工作不正常。	请向被认可的 Panasonic 工厂维修中心咨询。



# 索引

- B** 背景音乐 (BGM) ..... 1-80  
保留  
    警报 ..... 1-38, 1-39, 2-2  
    呼叫 (呼叫保留) ..... 1-38  
    交替通话 ..... 1-47  
    呼叫等待 ..... 1-46  
    会议 (3 方) ..... 1-59  
    会议 (5 方) ..... 1-62  
    外部功能接通 ..... 1-79  
    专用 (专用保留) ..... 1-39  
    在系统寄存区域 (呼叫寄存) ..... 1-41  
    回叫 ..... 1-38, 1-39, 1-40, 1-41, 1-61, 2-2  
    恢复 (呼叫保留恢复) ..... 1-40  
    广播后转移 ..... 1-50  
并线连接话机 ..... 1-78  
编程模式 ..... 1-4  
保存号码重拨 ..... 1-28  
保密拨号 ..... 1-71  
标志 ..... 1-2
- C** CONF (会议) 键 ..... 1-11  
拆线 ..... 1-89  
初始设定 ..... 1-98  
    日间、夜间和午餐键设定 ..... 1-100  
    分机号码设定 ..... 1-99  
    系统功能单键接通设定 ..... 1-99  
    单键拨号设定 ..... 1-99  
    话机上锁键设定 ..... 1-100  
    编程后取消 ..... 1-100  
操作杆  
    CONTRAST ..... 1-14  
    HANDSET/HEADSET ..... 1-14  
    HANDSET VOLUME ..... 1-15  
    RINGER 音量 ..... 1-15  
    VOLUME 控制 ..... 1-15  
重拨  
    自动 ..... 1-27  
    最后号码 ..... 1-27  
    保存号码 ..... 1-28  
存储  
    话机速拨 ..... 1-24  
    摘机拨号 ..... 1-26  
    保存号码重拨 ..... 1-28  
    系统速拨 ..... 1-23
- D** DSS 话务台功能 ..... 1-98  
    呼叫转移 ..... 1-102  
    直接话机拨号 ..... 1-101  
    初始设定 ..... 1-98  
    系统功能单键接通 ..... 1-102  
    单键拨号 ..... 1-101  
DSS (直接话机选择) 键 ..... 1-10  
电子话机上锁 ..... 1-57  
电子话机上锁 — 取消全部 ..... 1-91  
单键拨号 ..... 1-22, 1-101  
单键拨号键 ..... 1-11  
单 — CO (S-CO) 键 ..... 1-9  
电话机 ..... 1-2, 1-78  
定时提醒 (警报设定) ..... 1-72  
定时提醒, 远程 (唤醒呼叫) ..... 1-91
- F** 分机键确认 ..... 1-81  
分机口令设定 ..... 1-97  
FWD/DND (前转 / 勿打扰) 键 ..... 1-12  
房间监听 ..... 1-76
- G** 改变 ..... 1-5  
管理员服务功能 ..... 1-90  
    日期与时间设定 ..... 1-90  
    电子话机上锁 — 取消全部 ..... 1-91  
    分机口令设定 ..... 1-97  
    外播信息 (OGM) ..... 1-93  
    远程话机上锁 ..... 1-94  
    时间 (日间 / 夜间 / 午餐) 服务设定 ..... 1-95  
    定时提醒, 远程 (唤醒呼叫) ..... 1-91  
广播 ..... 1-48  
    全部分机 ..... 1-48  
    全部分机和外部 ..... 1-49  
    应答 ..... 1-49  
    禁止 ..... 1-51  
    外部 ..... 1-48  
    群 ..... 1-48  
    房间监听 ..... 1-76  
    转移 ..... 1-50  
功能话机设定数据的原始设定 ..... 1-7

# 索引

<b>H</b>	呼叫前转 .....	1-52	午餐 .....	1-100
	呼叫保留 .....	1-38	MESSAGE .....	1-13
	呼叫保留恢复 .....	1-40	夜间 .....	1-100
	呼叫 进行呼叫		单键拨号 .....	1-11
	呼叫寄存 .....	1-41	其它 CO (O-CO) .....	1-9
	呼叫代答 .....	1-36	SAVE .....	1-12
	从 TAM 提取呼叫 .....	1-37	单 — CO (S-CO) .....	1-9
	禁止 / 允许 .....	1-37	话机上锁 .....	1-100
	直接 .....	1-36	VOLUME 控制 .....	1-15
	群 .....	1-36	禁止呼叫代答 .....	1-37
	呼叫转移 .....	1-102	交替通话 .....	1-47
	呼叫转移 — 至分机 .....	1-42	检查	
	呼叫转移 — 至外线 (CO) .....	1-44	警报设定 (定时提醒) .....	1-73
	呼叫等待 .....	1-45	分机键 .....	1-81
	呼叫等待音选择 .....	1-7	信息等待 .....	1-66
	会议 (3 方) .....	1-59	话机速拨 .....	1-25
	会议 (5 方) .....	1-62	自方分机号码 .....	1-80
	混合话机拨号 .....	1-78	时间 (日间 / 夜间 / 午餐) 服务 .....	1-74
	话务员呼叫 .....	1-17	时间 (日间 / 夜间 / 午餐) 服务设定 .....	1-95
	话务员服务功能 .....	1-90	定时提醒, 远程 .....	1-92
	日期与时间设定 .....	1-90	紧急情况呼叫 .....	1-21
	电子话机上锁 — 取消全部 .....	1-91	禁止强行插入 .....	1-33
	外播信息 (OGM) .....	1-93	接线键 .....	1-9
	远程话机上锁 .....	1-94	进入 / 退出 .....	1-75
	时间 (日间 / 夜间 / 午餐) 服务设定 .....	1-95	进入 / 退出键 .....	1-12
	定时提醒, 远程 (唤醒呼叫) .....	1-91	进行呼叫	
	话机速拨 .....	1-24	计费码 (计费码输入) .....	1-67
	恢复 MESSAGE 键 .....	1-13	自动接线 .....	1-18
	话机功能清除 .....	1-82	门电话呼叫 .....	1-83
	话机上锁键 .....	1-100	紧急情况呼叫 .....	1-21
	唤醒呼叫		免提操作 .....	1-20
	警报设定 .....	1-72	单个接线 .....	1-18
	定时提醒, 远程 .....	1-91	单个外线 (CO) 群接线 .....	1-19
			内线 .....	1-16
			话务员呼叫 .....	1-17
			外线 .....	1-17
			话机速拨 .....	1-24
			自动重拨 (自动重拨) .....	1-27
			重拨最后拨过的号码 (最后号码重拨) .....	1-27
			重拨保存的号码 (保存号码重拨) .....	1-28
			仅摘机即可 (摘机拨号) .....	1-26
			仅按一个键 (单键拨号) .....	1-22
			系统速拨 .....	1-23
			您在另一分机上的特权 (移动 COS) .....	1-87
<b>J</b>	计费码输入 .....	1-67		
	警报设定 (定时提醒) .....	1-72		
	交替呼叫 — 铃音 / 语音 .....	1-82		
	键			
	CONF (会议) .....	1-11		
	日间 .....	1-100		
	DSS (直接话机选择) .....	1-10		
	分机键确认 .....	1-81		
	灵活的 CO .....	1-8		
	灵活的 DSS .....	1-8		
	灵活的 MESSAGE .....	1-8		
	FWD/DND (前转 / 勿打扰) .....	1-12		
	群 — CO (G-CO) .....	1-10		
	接线 .....	1-9		
	进入 / 退出 .....	1-12		



# 索引

- J** 接收呼叫 ..... 1-34  
    遇忙自动呼叫 — 预占 ..... 1-30  
    呼叫代答 ..... 1-36  
    呼叫等待 ..... 1-45, 1-46  
    门电话呼叫 ..... 1-83  
    免提应答 ..... 1-35  
    广播 ..... 1-49
- K** 控制  
    显示对比度 ..... 1-14  
    手提通话接收器音量 ..... 1-15  
    头戴受话器音量 ..... 1-15  
    振铃器音量 ..... 1-15  
    扬声器音量 ..... 1-15  
    空闲线优先 ..... 1-5
- L** 留言容量 ..... 1-58  
    灵活的 CO 键 ..... 1-8  
    灵活的 DSS 键 ..... 1-8  
    灵活的 MESSAGE 键 ..... 1-8  
    LED 指示灯 ..... 2-3  
        CO 键 ..... 2-3  
        INTERCOM 键 ..... 2-3  
    铃音呼叫 ..... 1-7
- M** 忙灯表 (BLF) ..... 2-3  
    门口机 ..... 1-84  
    门电话呼叫 ..... 1-83  
    免提应答 ..... 1-35  
    免提操作 ..... 1-20  
    MEMORY 开关 ..... 1-4  
    MESSAGE 键 ..... 1-13  
    麦克风闭音 ..... 1-51  
    模式  
        自动 ..... 1-95  
        日间 ..... 1-74, 1-95  
        强制 ..... 1-67  
        午餐 ..... 1-74, 1-95  
        手动 ..... 1-95  
        夜间 ..... 1-74, 1-95  
        任选 ..... 1-67  
        核对 — 全部 ..... 1-67  
        核对 — 长途 ..... 1-67  
        不带转移 ..... 1-43  
        带转移 ..... 1-43  
    脉冲转为音频 ..... 1-81
- N** 内线警报设定 ..... 1-7  
    铃音呼叫 ..... 1-7  
    语音呼叫 ..... 1-7  
    内线呼叫 ..... 1-16
- Q** 取消  
    警报设定 (定时提醒) ..... 1-72  
    遇忙自动回叫 — 预占 ..... 1-30  
    BGM ..... 1-80  
    呼叫前转 ..... 1-56  
    禁止呼叫代答 ..... 1-37  
    呼叫等待 ..... 1-45  
    数据线安全 ..... 1-77  
    勿打扰 (DND) ..... 1-69  
    电子话机上锁 ..... 1-91  
    禁止强行插入 ..... 1-33  
    免提应答 ..... 1-35  
    信息等待 ..... 1-65  
    麦克风闭音 ..... 1-51  
    摘机拨号 ..... 1-26  
    房间监听 ..... 1-76  
    话机功能清除 ..... 1-82  
    时间 (日间 / 夜间 / 午餐) 服务设定 ..... 1-95  
    定时提醒, 远程 ..... 1-92  
    语音邮件集成 ..... 1-86  
    清除  
        信息等待 ..... 1-66  
        话机功能清除 ..... 1-82  
    确认 检查  
    强行插入 ..... 1-31  
        分机 ..... 1-31  
        外线 (CO) ..... 1-32  
    前转呼叫 (呼叫前转) ..... 1-52  
        全部呼叫 ..... 1-53  
        占线或无应答 ..... 1-54  
        取消 ..... 1-56  
        跟随我 ..... 1-55  
        至外线 (CO) ..... 1-54  
    群 — CO (G-CO) 键 ..... 1-10  
    其它 CO (O-CO) 键 ..... 1-9

# 索引

**R** 日期与时间设定 ..... 1-90  
    日间键 ..... 1-100

**S** 数据线安全 ..... 1-77  
    闪动 ..... 1-19  
    SAVE 键 ..... 1-12  
    时间（日间 / 夜间 / 午餐）服务设定 ..... 1-95

**T** 调节 控制  
    退出会议 ..... 1-61  
    停电转移 ..... 1-89, 2-11

**V** VOLUME 控制键 ..... 1-15

**W** 勿打扰（DND）..... 1-69  
    勿打扰（DND）插入 ..... 1-70  
    外部功能接通 ..... 1-79  
    午餐键 ..... 1-100  
    无线路优先 ..... 1-5, 1-6  
    外播信息（OGM）..... 1-93  
    外线呼叫 ..... 1-17  
        自动接线 ..... 1-18  
        单个接线 ..... 1-18  
        单个外线（CO）群接线 ..... 1-19  
    外线（CO）振铃选择 ..... 1-6

**X** 向占线话机传送信号（BSS）..... 1-29  
    显示  
        缺席信息 ..... 1-58  
        英语 ..... 2-7  
        编程模式 ..... 1-4  
        保密拨号 ..... 1-71  
        西班牙语 ..... 2-7  
    线路  
        呼叫转移 — 至外线（CO）..... 1-44  
        数据线安全 ..... 1-77  
        前转呼叫（呼叫前转）—至外线（CO）..... 1-54  
        空闲线优先 ..... 1-5  
        接线键 ..... 1-9  
        用自动接线进行外线呼叫 ..... 1-18  
        用单个接线进行外线呼叫 ..... 1-18  
        用单个外线（CO）  
            群接线进行外线呼叫 ..... 1-19  
        无线路优先 ..... 1-5, 1-6  
        外线（CO）振铃选择 ..... 1-6

    外线至外线（CO-to-CO）  
        通话时间限制警告音 ..... 2-2  
    优先线设定 — 来话 ..... 1-6  
    优先线设定 — 去话 ..... 1-5  
    主要线优先 ..... 1-5, 1-6  
    振铃线优先 ..... 1-6  
信息（MESSAGE）  
    缺席 ..... 1-58  
    键 ..... 1-13  
    通知（信息等待）..... 1-65  
    外播 ..... 1-93  
    语音邮件 ..... 1-85  
信息等待 ..... 1-65  
系统功能单键接通 ..... 1-13, 1-102  
系统速拨 ..... 1-23  
信号音 ..... 2-2  
    警报 ..... 1-4  
    占线 ..... 1-16, 2-2  
    呼叫等待 ..... 2-2  
    呼叫等待音选择 ..... 1-7  
    证实 ..... 1-4, 1-16, 2-2  
    拨号 ..... 1-88, 2-2  
    有区别的拨号音 ..... 1-88  
    勿打扰（DND）..... 1-16, 2-2  
    保留警报 ..... 1-38, 1-39, 2-2  
    脉冲转为音频 ..... 1-81  
    重排 ..... 2-2  
    回铃 ..... 1-16, 2-2  
    外线至外线（CO-to-CO）  
        通话时间限制警告 ..... 2-2  
    铃音呼叫 ..... 1-7

# 索引

## Y 应答 接收呼叫

遇忙自动回叫 — 预占 .....	1-30
预占 (遇忙自动回叫) .....	1-30
有区别的拨号音 .....	1-88
夜间键 .....	1-100
优先线设定 — 来话 .....	1-6
无线路优先 .....	1-6
主要线优先 .....	1-6
振铃线优先 .....	1-6
优先线设定 — 去话 .....	1-5
空闲线优先 .....	1-5
无线路优先 .....	1-5
主要线优先 .....	1-5
远程话机上锁 .....	1-94
语音呼叫 .....	1-7
语音邮件集成 .....	1-85
音量控制 (VOLUME) .....	1-15
键 .....	1-15
手提通话接收器音量 .....	1-15
头戴受话器音量 .....	1-15
振铃器音量 .....	1-15
扬声器音量 .....	1-15
移动 COS .....	1-87

Z 自动重拨 .....	1-27
直接话机拨号 .....	1-101
专用保留 .....	1-39
最后号码重拨 .....	1-27
摘机拨号 .....	1-26
主要线优先 .....	1-5, 1-6
振铃线优先 .....	1-6
振铃方式选择 .....	1-88
振铃音 .....	2-2
回叫振铃 (预占回叫) .....	2-2
门电话振铃 .....	2-2
保留回叫 .....	1-38, 1-39, 1-40, 1-41, 1-61, 2-2
来话呼叫 .....	2-2
定时提醒 .....	2-2
自方分机号码确认 .....	1-80
转移 .....	
广播后 (广播与转移) .....	1-50
单键转移 .....	1-43
停电 .....	1-89, 2-11
屏蔽 .....	1-42
至分机 .....	1-42
至外线 (CO) .....	1-44
非屏蔽 .....	1-42
用 DSS 键 .....	1-43
不带转移 .....	1-43, 1-102
带转移 .....	1-43, 1-102

# 备忘录

---

# 备忘录

---

# 备忘录

---

销售：松下电器产业株式会社

制造：九州松下电器株式会社

日本福岡县福岡市博多区美野岛 4 丁目 1 番 62 号

**Kyushu Matsushita Electric Co., Ltd.**

1-62, 4-Chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan